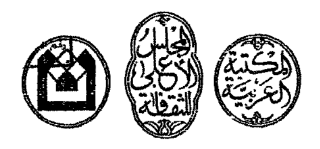
ابوالولية ابن رشة كتاب الآثار العلوية

القساهرة 1998



ابو الوليد ابن رشد

كتاب ك الآثار العلوية

د سعادعلی عبدالرازق د. سعادعلی عبدالرازق مراجعة د. زینب محمود الحضیی تصدید: د. ابراهیم مَدکور

المعتسسويات

الوضوع											المنتحة
تمسدير •	•		•	•	•	•	•	•	•	•	٧
مقسلمة •	•		•	•	•	•	•	٠	٠	•	1
الرمسوز ٠	•	•	•	٠	•	•	٠	•	•	•	**
القسالة الأرلى	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	14
القالة الثانية	•	•	•	•		•	٠	٠		•	Y4
	•	*	•	•	•	•		•	•	•	٤٩
التالة ال است	*	•	•	•	٠	٠	٠			•	75

تصديير

أسعدنى حقا أن تنضم الى ميدان تحقيق ابن رشد باحثتان كريمتان ، وقد برهنتا في تحقيقهما على دقة وعناية ملحوظة ، وميدان تراث ابن رشد فسيح يتسع للباحثين والباحثات ، وقد نشكو من نقصهم أحيانا ، وعولت السيدتان الكريمتان في بحثهما على أكثر من مخطوط ، وتخيرتا النص الذي اطمأنتا اليه ، وآحرص على أن أهنئهما على هذا التحقيق الدقيق ، وأرجو أن تتابعا نشاطهما في ميدان فسيح هو تراث ابن رشد .

والتحقيق مكتمل يربط جوانب فلسفة ابن رشد بعضها ببعض ، ويحاول أن يجمع بين الفيلسوف العسربي والمعلم الأولى اليسوناني ، ويختار النص الذي يطمئن اليه ، ويعتد بالمخطوط الذي اطمأنت اليه الباحثتان المحققتان ٠

وباسم ابن رشد أقدر لهما جهدهما ، وأمل أن يتابع السير لاحياء تراث نقدره ونعتد به •

ابراهيم مدكسون

مقدمة

« كتاب الآثار العلوية » الذى نقده هنا هو من قبيل الجوامع ، ويبدأ ابن رشد الكتاب بتمهيد يربطه فيه بكتاب آخس لأرمسطو هو السماع الطبيعى الذى يطرح فيه المعلم الأول المبادىء العامة للوجود الطبيعى ، تلك المبادىء الذى سيعتمد عليها فى كتاب والآثار العلوية » الذى يتناول أجزاء عالم ما تحت فلك القمر ، ويتكون الكتاب من آربع مقالات يبدأ ابن رشد كلا منها بتحديد موضوعه العام وجزئياته تم يشرع فى شرح كل فكرة على حدة ، و فلاحظ أن ابن رشد يميز بدقة بين رأيه الشخصى ورأى ارسطو فهو يبدأ طرح آراء ارسطو بكلمة وقال » بينما يبدأ فى طرح آرائه بكلمة و نقول » .

ولقد اعتمدنا في تحقيقنا للنص على أربع مخطوطات:

ا ــ بخطوطة دار السكتب المصرية ، حسكمة وفلسسفة رقم (٥) وهي مكتوبة بخط نسخ كبير ، والحروف منقوطة وكل لوحة تنقسم الى صفحة يمين وصفحة يسار ، وعدد الأسطر في الصفحة الواحدة ٢١ سطرا ، والصفحات غير مرقمة وهي تهمل الهمزة وسسنرمز لها بـ (ل ١) .

٢ ــ مخطـوط دار السكتب المصرية ، حسكمة وفلسسفة رقسم (٢١١) عمــومي (١١٨٦) ٠

وهى مكتوبة بخط نسخ كبير وواضح ، والعسروف منقوطة ولم تهمل الهمزة ، وكل لوحة تنقسم الى صفحة يمين وصفحة يسار وعدد الأسطر في الصفحة الواحدة ٢١ سطرا ، والصفحات مرقمة من أعلاها وهي أحدث من المخطوطة السابقة فهي أوضح • وسنرمز لها بـ(٢٠) •

٣ _ مخطوطة مدريد رقم (٠٠٠٠) ٠

وهى أقدم المخطوطات وبرجح أنها المخطوطة الأم ، لأنها مكتوبة بخط أندلسي كبير ومتداخل وغير واضح ، والكلمات مترابطة بعضها بالبعض ، وعدد الأسطر في الصفحة الواحدة ٢١ سطرا ، واللوحات غير مرقمة في أعلاها - وسنرمز لها بـ (م) -

ع _ مخطوط طهران * مركزى دانشكاه (٣٧٥) *

وهى مكتوبة بغط رقعة صغير للغاية والحروف منقوطة والهمزة مهملة ، وكل لوحة تتكون من صفحتين أحدهما يمين الأخرى يسار ، وعدد الأسطر في الصفحة الواحدة ٢٢ سطرا ، والصفحات غير مرقمة ، وهي تذكر بعض العناوين الجانبية ليعض الفقرات وسيرمز لها بـ (طـ)

. وقد جعلنا أساس تعقيقنا مغطوطة دار الكتب المعرية رقم (٢١١) عمومي (١١٨) للأسباب التالية :

١ ــ لكون خطها واضحا ، وهو خط نسخ منقوط وتذكر فيه الهمزة ٠

۲۰ _ لكونها مرقمة ٠

٢ ــ لاحتواثها على الرسومات الهندسية التي تشرح النص والتي خلت منها كل من مخطوطة مدرية (م) ومخطوطة طهران (ط)

د مسهير أبو وافية د مسعاد عبد الرازق

الرموز

لا = دار الكتب المصرية حكمة فلسفة رقم ٢١١ عمومي ١١٨٦

لا = دار الكتب المسرية حكمة فلسفة رقم (٥)

ط = مخطوط مرکزی دانشگاه _ طهران ۳۷۵

م = مخطوط مدرید رقم ٥٠٠٠

ى = اللوحة اليمين •

ش = اللوحة الشمال •

بسم الله الرحمن الرحيم وصلى الله على سيدنا محمد وآله وسلم كتساب الآثار العلسوية

ل۲ ی ۲۲۲

ابتدا آولا في هذا الكتاب (*) بدكر(۱) غرض(۱) كتاب من الكتب التي سلفت(۹) ، ويشير الى موضعه في الرتبة ، ثم يعرف غرض هذا الكتاب ، وما بقى عليه بعده من هذا القول في هذه العكمة الطبيميه ، فنقول : انه لما كان قد تكلم في المبادىء(١) الآولي لجميع ما قوامه بالطبيعة . وتكلم مع ذلك في اللواحق العامة للموجودات الطبيعية كالزمان والمكان . وفي كل ما يحتاج اليه في الفحص عن تلك (٥) المبادىء ، وهذا كله في الكتاب المترجم الطبيعي .

كان بالواجب(٢) تقدم هذا الكتاب في التعليم على سائر(٧) الكتب لعمومه على ما تبين ، وتكلم بعد ذلك أيضا في أجزاء(٨) العالم البسائط(٩) وفي صورها واللواحق العامة لها ، وذلك في كتاب (١٠) والسماء والعالم ، وكان أيضا بالواجب أن يتلو هذا الكتاب في التعليم للسماع الطبيعي ، ويتقدم(١١) عليه (١٢) ما بعده الآنه أول كتاب يفحص فيه عن(١٣) شي(١١) من الأمور المحسوسة ولذلك ابتدأ(١٠) أولا يأبسطها فعرف صورها والأعراض الموجودة لها ، ولما فرغ من أولا يأبسطها فعرف صورها والأعراض الموجودة لها ، ولما فرغ من الخصور المختلف المنظر وكان ها هنا(١١) أيضا أمور عامة لشي شيء من الأمسور الجزئية الكائنة(١٧) الفاسدة ، وهي حسركة والفساد عملى الاطلاق بعد ذلك أيضا في النظر (١١) في هذه الأشياء ، وأعطى ما به بعد ذلك أيضا الحركات عملى العموم ، وذلك في الكتاب الملقب تتقدم (١١) هذه الحركات عملى العموم ، وذلك في الكتاب الملقب

ل۲۰ ش ۲۳۴

```
﴿ ★} کتاب کتاب ۰
                    (۱) آن ۲ شعراس ۱
                                                               (۱) ل ۲ ما يلكر ٠
                   (١) ل ١ = البادي ٠
                                                                 (۲)م 🕶 سبقت
(٦) (م) . (مل) ﴿ + ما نعل عر بلك أعسى تقديم *
                                                               (°) ل ۲ = داله ·
                   (٨) ل ١ = لجـزا ٠٠
                                                           (۷) طبل ۱ ≔ مطير ·
                                                 (١) ( ل ١ ) ، (م ) م البسايط ٠
                   (۱۰) ل ۱ = السما ٠
                      ٠ الله = الله ١٠٠٠ على ٠
                                                              (۱۱) ای ۱ = تقلیم ۲
                       · 432 = 1 (14)
                                                             (۱۲) مل = ( بالنظر ) ٠
  (۱۱) ط = التكامية ، ل: ١ = التكا
                                                       (د١) ل ١ ر (م) = طي عشين ٠
                 (۱۸) ل ۱ = الكارينة ٠
                                                         (۱۷) (ج) و (ط) = هنسا ۰

 (۱۱) ل ۱ = غير منقرطة ، (ط) = يتقرم .
```

« بالكون(٢٠) والفساد » ، وكان أيضا بالواجب (٢١) تلو هذا الكتاب « السماء (٢٢) والعالم » ، وتقدمه (٢٣) على ما بعده من الكتب وذلك أنه لما كان غرضه (٢٠) الأدنى التسكلم في موجود موجود من الأمور الجزئية (٢٠) الكائنة (٢٠) الفاسدة " ايتداً (٢٢) أولا في هسذا الكتاب يعرف الأمور العامة لها كما فعل في السماء حيث عرف الأمور العامة لبها كما فعل في السماء حيث عرف الأمور ولما تم له هذا النظر شرع في هذا الكتاب يفحص عن الأشياء (٢٨) التي توجد في الاسطقسات بالأعراض (٢١) واللواحق ، وذلك في الأسطقدين منها أعنى الهواء (٢٠) والأرض كالشهب والأمطار والزلازل والرواجف ، لذلك لقب بكتاب (الآثار العلوية) ركان أيضا بالواجب الابتداء بهذه من يين الأمور الجزئية (٢١) لأنها أبسط بالواجب الابتداء بهذه من يين الأمور الجزئية (٢١) لأنها أبسط ما يوجد من المركبات اذ كانت ليست توجد عن المزاج الذي فاعله الطبخ ، وانما السبب في حدوثها أحد أمرين (٢٢) أعنى الحار اليابس المخاني أو البارد الرطب على ما سنبين ، وهذا كله في التسلاث المقالات من هذا الكتاب (٢٠) "

ل۲ ی ۱۲۶

وآما المقسالة الرابعة منه فهسو يفحص (١٣) عن كسون الأجسام المتشابهة الأجزاء ويعطى فصولها العامة ، لأن الذى أعطى من أمر الكون المركب فى كتاب « الكون والفساد » ليس بكاف فى ذلك ، وانما أعطى هنالك منه جنسه العام ، وهنا تم غرضه (٢٥) فى هذا الكتاب ثم يفحص بعد ذلك عن جنس جنس من الموجودات الجزئية (٢٦) الكائنة (٧٧) والفاسدة ويبتدى (٣٨) أولا بقربها الى الاسطقسات وأبسها وهى المعادن فيعطى ما به يتم جنس جنس منها ويوقف على أسباب اللواحق والأعراض الموجودة لها ، شم يفحص بعد ذلك عن النبات فى كتاب أيضا مفرد فاذا فرغ من هذا ، شرع فى النظر فى الحيوان على الاطلاق ، وفى جميع الاشياء الموجودة فيه من نفس وبدن وعرض أو الفحص عن اعضائه (٢٦) البسيطة منها والمركبة (١٠) وعن منافعها ففى الكناب الملقب بكتاب « الحيوان »

```
(۲۰) ل ۱ = يالكون (بدون نقطة ) -
           (۲۱) ل ۱ = یالوابی ۰
                                                      (YY) ال = السما ·
           (۲۲) ن ۱ 🗢 لقنمسته ۰
                                                    (٢٤) ل ١ = عرضيه٠
          (٢٥) ل ١ = الجزمية ٠
                                                     (٣٦) ل ١ = الكاينية ٠
          (۲۷) ل ۱ . ط = ابتـدا ٠
                                                      و١٨٦, ل ١ = الانساء •
           (۲۹) م = کالاعراص ۱
                                           (٣٠) مُد 🐃 الهواء والماء والأرض -
           (۲۱) ل ۱ = الجرمية ٠
                                                       (۲۲) (ها) = النمانين
(۱۳) ل ۱ = الكتات ، م = الكتيب •

 (37) ط = يقدمن فيها -

          (۲۰) ل ۱ = عرضسة ۰
                                                      (٢٦) ل ١ = المجزمية ٠
        (۱۲) ل ۱ = الكايبال (۱۵) ٠
                                                      (۲۸) ل ۱ = پیشدی ۰
           (۴۱) ز. ۱ - اعمایه -
      (٤٠) ط = + أسبابها الفاعلة لها والخاشية أعنى منافعها فقي كتاب · · لوحة « ٢ » ·
```

وذلك من فى العشر مقالات الأخيرة • وآما الفعص عن النفس ، وأجزائها ففى كتاب و النفس » ويتكام أيضا فى المحسوسات والحواس وفصولها الأخيرة ، وذلك فى كتاب سماه و الحاس » و المحسوس » لأن الذى تبين فى كتاب و النفس » من ذلك هو أمور عامة وكذلك يتكلم فى سائر(١٠) القوى الجزئية (٢٠) التى توجد للنفس كالرؤيا(١٠) والذكر فى مقالة مفردة ، ويتكلم أيضا فى مقالة مفردة فى حركة الحيوان الكائنة (١٠) ، ويعطى ما به تتم هذه الحركة اذ كان قد تبين فى كتاب و النفس » القوة التى بها تكون هذه الحركة .

۲۱ ش ۲۹۰

وبالجملة فيفحص عن الأغسراض التي توجسد للعيسوان من جهة ما هسو حيسوان كالنسوم واليقظة والشسباب والهسرم والتنفس والموت والحياة (12) والصحة والمرض فأما مراتب هسده الكتب فهسو من البين ان الكتاب الذي يتكلم فيه أعضاء(12) الحيسوان ومنافعها يتقسدم كتساب والنفس ، اذ كانت هسده هي هبسولي النفس ، قاما سائر (22) ما عسدنا فهي بعسد كتساب النفس ، لكن هسندا الترتيب في النظر في الحيوان بعضه ضرورة ، وبعضه على جهة الأفضل وبعض هذه الكتب التي عددنا موجودة الرسطو وبعضها غير موجودة ، وسنقول في كل واحسد واحد منها ان أنشأ الله تعسالي في العسر (14) ، ووقع لنا من ذلك فسراغ ، فلنرجع الي حيث كنا من النظر في هذا الكتاب ، وأرسطو يبتديء(11) ها هنا أولا بوضع أمور قد ثبتت تجرى مجرى الأصول الموضوعة والمبادىء(10) لما يريد أن يتكلم في هذا الكتاب ،

٤٢ ي ۲۲۲

فيقول: انه قد تبين في كتاب و السماء (١٠) والعسالم » أن الأجسام البسيطة خمسة الجسم السماوى والاسطقسات الأربعة ، وتبين هنالك أن الأربعة متضادة بالثقل والخفة والحرارة والبرودة الرطوبة البوسة ، وان منها خفيفا باطلاق وهي النار ، وثقيل باطلاق هي الأرض ، خفيف وثقيل مصا ، ثقيل بالقيساس الى ما فوقه وخفيف بالقياس الى ما تحنه كالماء والهواء (٢٠) وتبين هنالك أن الأرض في مقعر الماء والماء في مقعر الهواء والهواء في كتاب

⁽¹³⁾ d = mbg, e c b 1 s · (23) b 1 = lbgigs · (23) d = lbgigs · (24) b 1 = mbg · (24)

⁽۲۷) ل ۱ = اغطسا · (۸۱) ل ۱ = سایر · (۲۰) ن ۱ = البسادی · (۲۰) ن ۱ = البسادی · (۲۰) المسادی · (

« الكون والفساد » انها يوجد بعضها في بعض على جهة الاختـلاط ، وعلى جهة التجاور وبخاصة الأرض فأنه يظهم للحس وجمود الاسطقسات الثلاثة (٥٣) فيها أعنى النار والهواء والماء ، وذلك بقعل الاجرام السماوية فيها ، وأما النار فيشبه ان تكون في موضعها(٥٠) أكثرها يساطة لأن ما عداها من(٥٠) الاسطقسات لها ثقبل ما في موضعها كما تبين في كتاب و السماء والعالم ، فلذلك يختلط بعضها ببعض ، وليس لها خفة فيعسر اختلاطها بالنار وتبين أيضا هنالك أنها متكونة بعضها من بعض من جهة ما هي أضداد ٠ وان ذلك أنما يوجد لها من أجل الكيفيات الأربع / التي هي العرارة والبرودة والرطوبة واليبوسة ، وتبين أيضا هنالك على كم جه يوجد لها الكون • وقيــل أيضا هنالك أن السبب الفاعل لكونها وفسادها على النوام والتعسادل والدور هو حركة الاجرام السماوية وبخاصة حركة الشمس في فلكها المائل (٥٦) فاته من الظاهر (٧٠) ان الشمس اذا انحدرت الى البّعنسوب قل تسخينها في الشمال فغلبت طبيعية الاسطقس الثاني (٨٨) لغلبة البرودة فاستحال الهواء ماء ، وكانت الأمطار واذا صعدت من الجنوب اشتد تسخينها في الشمال فتزايد طبيعة النار والهسواء ويكسون (٥٩) فعلها هذا دورا ويتعادل أعنى اذا كان البرد في جهة الشمال استعرت جهة الجنوب وبالعكس أى اذا برد الجنوب استحر الشمال ولذلك يكون شتاؤنا صيفا في جهة الجنوب أعنى الأقاليم التي بعدها من الشمس من تلك الجهة بعد أقاليمنا ، والصيف بعكس ذلك ما هنا ويكون عنها في هاتين الحركتين جنسان من البخار أحدهما دخاني وهو حار يابس ، والآخر حار رطب أو بارد رطب وقد تبين أيضنا في كتاب « السماء والمالم » السبب في تسخين الشمس وسائر الكواكب أن ذلك يكون بجهتين أحدهما الحركة والأخرى(١٠) انعكاس الضوء(١١) ، لكن يظهر أن السبب في تسخين الشمس حين تمسير مساعدة في فلكها المائل الى / سمت رؤوسنا ليس يكون الأمر قبل(٦٢) الانعكاس فقط لأَنَّ الخطوطُ الشماعية تقرب من أن تحدث زواياً قأَثْمة (٦٣) أو تحدثها في البلدان التي تمر الشمس على سمت رؤوس آهلها (٦٤) •

ل۲ ش ۲٦۷

۲۷ ی ۲۲۸

وأما التسخين الذى يكون من قبل الحركة (١٥) فليس يظهر له في

(::) مل = مواضعها ٠	(۲۰) ل ۱ ، ط = الثلثة -
	•
(۱د)ل ۱ سلا للايل ∙	(٥٥) ط 🚥 من أمسر ٠
(٥٨) ط 🕶 المائي ٠	(°Y) ط = يطهر ان ·
(٦٠) ط = والأشير ·	(٥١) ط = اذ يكون ٠
(۱۲) ل ۱ ، ط = القايمه ٠	(۱۱) ل ۱ = المصبق
(۱٤) ط = رؤوسسهم ٠ ،	(۱۱) منا من قبل ا
	(١٥) عد 🗝 تفس المركة ٠

الصعود والهبوط تأثير محسوس . وذلك أن الأمر في ذلك لا يخلو من آحد وجهين أما أن يكون مركز فلك الشمس فلك البروج ، فيكون يعدر ١٦٦) ما من سمت الرأس في الشمال والجنوب بعدا واحدا هذا متى لم يمتد بمقدار الأرض عند فلك الشهمس على ما يضعه حل أصحاب التعاليم فلا يكون تأثير زائد (١٧) عند المسود ، اذ ليس هناك قرب زائد في المسافة • وأما أن تكون الشمس في فلك خارج المركز أو في فلك يدور على ما يلزم ضرورة من سرعة حركتها وبطئها بالاضافة الى قلك البروج ، أى عدين كان فيكون الأمر في ذلك بالضد أعنى أنها في حال صعودها الى سمت رؤسنا تكون أبعد وفي عالة هبوطها أقرب الى الاوج وجد في النصف الشمالي من فلك البروج واذا كان ذلك كذلك فأما أن يكون التأثير للانعكاس فقط أن لم تضع لهذا البعد أثرا محسوسا واما أن يكون الغالب أثر / الانعكاس هذا اذا وضعنا لهذا البعد قدرا محسوسا وهذا ليس لا يبعد ، لأنه عسل هذا يكون لغروج المركز تأثير في السكون ويشبه أن تكون الطبيعة عدلت في ذلك فحيث قل التسخين الذي يكون بالانعكاس جعل القرب ليكون الاعتدال بالتسخين الذي يكون من قبل الحركة وحيث وجه التسخين الذي يكون بالانعكاس كان البعد ليقل التسخين الذي بالمركة وهذا مقنع فان خروج المركز لا يكون عبثا واذا أنزلنا هذه الأمور على ما تبين وكان باضطرار ما يلزم عن هذه الحركة تزيد هندين (٦١) البخارين (٧٠) في الأرض أعنى السفان الحار اليابس والحار الرطب والبارد الرطب فلنضع هذه الأشياء كالأصول لما نريد أن نتكلم فيه ها هنا ولنشرع في شيء (٧١) مما قيل في هذا الكتاب -

ل۲ ش ۲٦۹

فنقول: الأمور التى نطلب هاهنا (٧٧) علم أسبابها ومبادئها (٧٧) القريبة انما هو(٤٧) طريق احصاء أنواعها بالحس، والذى شوهد فى الموضع العالى من الهواء من هذه الآثار التى نبتدىء أولا بالفحص عنها هى خمسة أنواع فقط احداها الكواكب المنقضة وهى المعروفة بالشهب والثانى الأثر المعروف باللهب والشالث المسابيح والرابع الأغتر والخامس ذوات الدوائب(٥٧) وهذه كلها تشترك فى الهيولى(٢١) وفى السبب / الفاعل وادما تختلف باختلاف أشكالها التى تكون من قبل اختلاف كمية الهيولى فأما الوقوف على أسباب هذه الأشياء فمن هنا يظهر ، وذلك أنه لما كانت هذه الأشياء ليس يمكن

ل۲ ی ۲۷۰

```
(۱۷) ل ۱ = بعسدها ۰ (۱۸) ل ۱ ، مل = راید ۰ (۱۶) ل ۱ ، مل = راید ۰ (۱۶) ل ۱ = هانین ۰ (۱۶) ل ۱ = هانین ۰ (۱۲) ل ۱ = ش ش ۰ (۱۲) ل ۱ = ش ش ۰ (۱۲) ل ۱ = هانیها ۰ (۱۲) ل ۱ = المهانیها ۰ (۱۲) ل ۱ = المهانیها ۰ (۱۲) ل ۱ = المهانیها ۰ (۱۲)
```

أن تكون من جـوهر الأثر اذ كانت فاسهة كائنة - وأيضا فليس لقائل(٧٧) يقول انها أحد الكواكب الثابتة أو السيارة لأن الكواكب التي شموهدت في قديم الدهم هي بأعيانهما المكواكب الموجمودة الى الآن لمم ينخرم منها شيء وأيفسا فان المسكواكب السميارة محدودة المدد وكان بين ان الشمس اذا أسخنت الأرض صعه منها جنسان من البخار آحدهما البخار الحار اليابس الدخاني والآخس البارد الرطب أو العار السرطب فأما الدخاني فيصعد علوا لقرب طبيعته من طبيعة النار وأما العار السرطب فدونه في الموضيع وأما البارد الرطب قدونه الحار الرطب - وكان البخار الدخاني أكثر شيء استعدادا لأن يلتهب لأدنى محسرك يسرد عليسه فبالواجب ما كانت هذه الآثار المتقدمة عن هذا البخار اذا التهبت عن حركة الجرم السماوي ومن الدليل على ذلك ان هذه انما تكثر في زمن كترة البخار الدخاني وذلك زمان الصيف ومتى كثرت في الشتاء دلت عسلي قعط وبالجملة متى كثرت دلت عسلي غلبة هسذا الجسوهر الدخاني كما / حكى أرسطو أنه طلع في بلاد الروم كوكب عظيم من الكواكب ذوات الاذناب في زمان الشتوة فكانت رجفة عظيمة وصعد موج البحر لشدة الربح حتى أهلك مدنا كثيرة واذا كان هــذا هكذا ، وتبين أن هيولي جميم هذه الآثار هو الجؤهر الدخاني فأذا أنما تختلف المكالها من قبل كمية هذا الدخان اما الكواكب المنقضة فانه تكون على جهتين احداهما اذا كان البخار الذى يشعل ممتدا غير مسترى الأجزاء فيتحرك الالتهاب من جزء منه الى جزء فيخيل الى الناظر ان كوكبسا منقضاً بذاته ، وهذه الأجزاء ربما كان التهابا بطفور النار من بعضها الى بعض وربما كان ذلك من حسركة الغلك ، اذا اتفق أن لا يكون الالتهاب فيها كلها معا معا ولهذا السبب يرى لبعضها عنهما ينقض ذوَّابه لكن حركة هذه الشهب اذا كانت من قبل طفور النار الى تلك الأجزاء الممتدة وكان امتدادها الى فوق فبين اذا كانت النار لها من طبعها الى فوق الحركة ، أما اذا كانت تلك الأجزاء ممتدة الى أسفل وأخذة يمينا وشمالا فان السبب في تحرك النار هذه الحركة على تلك الأجزاء ان وضعنا النار فيها متعركة بذاتها فليس همو الاطلبها المادة (٧٨) الملائمة اذ كان ليس في طباعها أن تتحرك الى أسفل / أو إلى اليمين أو الى الشمال قأما ان وضعنا ذلك كونا متصلا فليس يكون ها هنا حركة في العقيقة وهو الأولى فأما أن مثل هذه الجالة مشاهدة من أمر النار قدالً يظهر حسا في الفتيل ساعة ما يطفا (٧١) فاذا وضع

1.۲ ش ۲۷۱

> ل ی ۲۷۲

٠ الماريمية - ١٠٠ ل ١٠١ ل ١٠٠ الماريمية -

⁽۷۹) ل ۱ = يطفى ·

تعته الفتيل المسرج وحوذى بالدخان الصاعد منه اللهيب من الفتيل المسرج(٨٠) • تعرك اللهيب على ذلك الدخان حتى يستسرج الفتيل الأسفل •

وآما الجهة الثانية من كوب (١١) هذه الكواكب فهى اذا كان ذلك الجزء الدخانى الملتهب محصورا فى الهواء البارد الرطب وذلك انما يتفق له اذا كان فى غير موضعه فعندما يتقد ذلك البغار ويصير نارا تندفع تلك النار بشدة وسرعة كالسهم المرمى به وذلك للمضادة التى بينه (٢٨) وبين الهواء البارد الذى كانت محصورة فيه كما تحس الأشياء الحارة تقر من الأشياء الباردة ويكون خروج تلك النار على أرق جوانب ذلك الهدواء وأقلها بردا فربما كان ذلك الى أسدفل وربما كان التى أسدفل وربما كان الى فوق وربما كان يعتم فيها (١٤) تكون الى أسفل هى قسرية محضة والتى تكون الى فوق يجتمع فيها (١٤) الأمران يعنى الاندفاع عن الضد والسلوك الى فوق واما التى تكون يمنة ويسرة فانها مركبة من / الحدركتين أعنى القسرية والطبيعية الذا تقاومت فتندفع على جهة مشتركة بينها والمسلوك المناه التي الته مشتركة بينها والمسلوك النه والمسلوك المسرية والطبيعية

ل ش ۲۷۳

وبين (٥٠) الدليل على وجود هذا النوع انها تبلغ فى بعض الأحيان من شدة الاندفاع أن تقع على الأرض أو فى البحر وكذلك ما نراء هذه الكواكب كدره وكأنها قد انطفت من البرودة التى سقتها وأما الأثر المعروف باللهيب فانه يكون متى كان البخار الدخانى المجتمع له طول عرض واتقد مشتعلا بكلبته بمنزلة القصب والعلقاء (٢٨) فى المستوقد وآما المسابيح فانها تحدث متى كان البخار المتقد له طول أكثر مما له عرض ، وأما التى تعرف بالأغز فانها تحدث متى كان الالتهاب له السن نارية ، ولذلك شبهت بشعر الماعز .

وأما ذوات الأذناب فانها تعدد أذا كان البخار المعدد ثبات على حالة واحدة عندما يشتعل أما لكشافته وأما لأن هناك مادة تصعد اليه فتمده على قدر ما يتملك منه وأما من كليهما جميعا ولا سيما فيما يثبت منها أياما عديدة ولهذا ما قيل فى ذوات الأذناب أنها شهب ثابتة قانه لا فرق بينهما الا فى هذا المعنى وذوات الأذناب تختلف أيضا باختلاف أشكالها وذلك من قبل المادة وذلك أن الأذناب تختلف أيضا باختلاف أشكالها وذلك من قبل المادة وذلك أن من منها ما ذنبه مستدير ، وهذا يعرض لها فى الأوقات / أن ترى مستديرا حول أحد الكواكب السيارة فيعرض له أن يتحرك بعدكة

ل ی ۲۷٤

⁽۸۰) ل ۱ = للســـرۍ ۰ (۸۱) ل ۲ = کړن ۰ (۸۲) ل ۱ = ريما کان ټار ۰ (۸۲) ل ۱ = ريما کان ټار ۰ (۸۶) ل ۱ = وړن ۰ (۸۶) ط ح ټيـه ۰

١٠٠٠) ل ١ = ١٠٠١ (٢٨) شاه د نوي ٠

الكواكب وقد يكون أيضا في المواضع التي ليست فوقها كواكب فيكون حينتُذ حركته بحركة الكل وهذا يدل على أنه ليس هو رؤية (٨٧) لعرض من ضياء الكواكب التي تستدير حوله كالهالة للقمر وربما كان امتداده في استقامة وربما كان طوله وعرضه متساويين فيما ذكروا ، وربما كان طوله آكثر من عرضه ربما كان ذا خمسة أضلاع •

وبالجملة فالبخار الذي يحدث عنه على ما يقول أرسطو ليس بمحدود بل يختلف كثير الأشكال والأطراف ثيم يعرض له الذنب ثم (٨٨) صارت هذه الكواكب متعركة بحركة الفلك (٨٨) لكونها تقرب منه وكثيرا ما تضمعل هذه الكواكب المالكواكب المنقضة اذا صادف الكوكب المنقض المادة الملائمة (١٠) له وهذا ما مما يدل على أنها ليست أحد الكواكب المتعيزة ولا ذلك شيء يعرض عن اجتماعها كما يرى فيه كثير من القدماء ، ومن هذه الآثار يعرض عن اجتماعها كما يرى فيه كثير من القدماء ، ومن هذه الآثار التي تعرض في الهواء والأخاديد التي تظهر فيه والحفس والهالة وقوس قرح والمجرة .

ل ش ۲۷۵

والعلة المشتركة لجميع هذه / الآثار ، ان كل المبصرات يعرض لها باختلاف الجسم المتوسط الذي يرى به اختلاف منظر من القسرب والبعد والعظم والصغر واللون والخفاء والظهور وذلك ما يدرك حسا فان الأشياء التي تبصر بتوسط الماء تظهر مخالفة للأشياء التي تبصر بتوسط الهواء وكذلك أيضا تختلف الأشياء المبصرة في الهواء لاختلاف أجزائه (١٢) وأما اعطاء أسباب هذا الاختلاف ففي علم المناظر الذي تكلم (١٣) فيه أرسطو في هذه المقالة من هذه الآثار هي الألوان الدميمة (١٤) والأخاديد والمجسرة وبالجملة جميع الآثار التي تظهر ليلا نحن نجرى في ذلك على ترتيبه و

قنقول: أما الألوان الدميمة (٥٠) التى تظهر ليلا فان السبب في ظهورها هو اشراق الضوء في الغيم الكثيف الاسرد ذلك أن من شأن هذا الفرء اذا لاقى جسما كثيفا مشفا ذا لون أن يشع فيه فيحدث من ذلك المنظر لون متوسط بين بياض الضوء وسواد الغيم وهو الأحمر أو الأشقر لأن البصر حينتك لا يقدر أن يفرق بينهما فيظهر ذلك اللون كالممتزج والدليل على ذلك أن الشمس وسائر (١٦) الكواكب متى طلعت

⁽٨٨) ل ١ . ط = وانما ٠ (٨١) (ما) = تدمرك بمركة الثلك ٠

س السوية · السوية ·

⁽۱۱) ل ۱ ، ط = سابر ·

ل۲ ی 777

ل۲ ش 444

ل۲ ی TYA

```
اللخان ويشتبه (١٧) أن تكون ألعله في لوبها ما تنشيب به من المواد
 الأرضية ولذلك ليس لها نون في موضعها ومن همدا الجنس الحمسرة
 التي تظهر عند غروب الشمس وهي المدروقة بالشقق فاما السبب في
 اختلاف هذه الآلوان في شدة الحمرة ضعفها فهو من فيل اختلاف العيم
 في قلة السواد كترته ورقته ايضا وغلظة ومن فبال كترة الفسوم
 أيضا وقلته والقرب والبعد وضعف الابصار وقوتها ولهدا تظهر هذه
 الالوان حمراء قائية وبعضها شقراء وبعضها صفراء وبالجمله فائما
 تكون الرؤية بحسب نسبه الفاعل الى القابل واما الاخاديد التي تظهر
 ليلا والحقر فأن سبب هذه الرؤيه هو ايضا أنه متى قام دون الفسوء
غمام شديد الكثافة والسواد لا يمكن الضوء ان ينفذ في جميم
 أجزائه ، وكان للضوء خروج من مواضع منه ليست بكتيفة حتى يرى
 الضوء كأنه قد فعيل أجزاء ذلك الغمام ظهرت الآجــزاء السـود من
الغمام أبعد والأجزاء المنيرة أقرب وهي في سطح واحد فيخيل للناظر
أن تلك المواضع السود حقر ، فأن مثل هذه الرؤية تعرض للمون
الأسود مع الأبيض اذا كان في سطح واحد فذالك / ظاهر مما يضعه
المسورون فانهم يعمدون الى الأعضاء الناتئسة كالشدى فيصورونها
باللون الأبيض والى الأعضاء الغائرة(١٨) فيصورونها باللون الأسود
وهذا الأثر يختلف في العظم والصغر بحسب اختلاف الفاعل والقابل
وائما لم يمكن في هذه الأثار أن تظهر نهارا لشدة ضوء الشمس وانما
الضوء الفاعل لها هو ما ليس بشديد كالأضواء التي تكون عن الآثار
التى تقدم ذكرها أعنى الأعنز والمسابيع وخير ذلك فهسدا مقدار
ما يعطى من أسباب هذه الأشياء في هذا العلم وهي الأسباب التي
تجرى من هذه الموجودات مجرى الآجناس • وأما الآسباب التي تجرى
مجرى الفصول ففي علم المناظر وذلك انه تبين هنالك أن اسباب
هذه المرثيات(١٩) هو انعكاس الشماع أو انعطافه واذ قلنا في هـذه
فلنقل في المجرة وهو الأثر الظاهر في السماء ، انما الشبك اولا في
أسره هسل هو رؤية فقط أو جنسبه ذوات الأذناب أما الاسكندرية
فالظاهر من أمره (١٠٠) أن جنسها (١٠١) ذوات الأذناب واحد وذلك انه
زعم أن المجرة هي ذوابة الفلك لانه لما كان كثير من ذوات الأذناب
شأنه أن يعدث تحت بعض الكواكب لشدة الهاب السكواكب ما تحتبه
من البخار الدخائي كان ممكنا في هذا الجزء من الفلك / اذ كان ذا
كواكب كثيرة متقاربة أن يمرض له في جميعه متسل هددا المسرض
```

في هواء كثيف رؤيت حمراء وكذلك ٪ تظهر النار حمراء بتوسيط

⁽۱۷) ط = ويشيه ٠ (۱۸) ل ۱ ، ط 🖘 العايره ٠

⁽۱۹) ل ۱ = المؤيات ٠ (١٠٠) ط عي من قوله ٠

وينبغى أن نتأمل (أجزاء مثل هذا القياس)(١٠٢) وهل أخل فيله شيء انطوى فيه كدت أم لا ٠

فنقول / : أما المقدمة الصغرى وهي أن هذا الموضع من السسماء فيه كواكب كُثيرة متقاربة أكثر مما في سائر أجزاء الفلك فينبغي أن يصحح بالحس واما المقدمة الكبرى وهي ان الكواكب بما هي كواكب من شأنها ان تلهب ما تعتها من البخار الدخاني وتجـذبه اليهـا وان مهما كانت الكواكب آكثر وأعظم كان فعلها ذلك اكبر فهي لعمري حق وظاهرة بالتصفح والاستقراء من الانتهاب والاتقاد الذي كتيرا ما يرى تحت كوكب كوكب الا أن الذي يلزم عن هذا القول أن ذلك الموضيع من السماء يكون حدوت هذه الآثار فاما أن هذه الكواكب تبلغ من كثرتها الى ان يلتهب الهواء الذي تحتها دائما من غير ان يحل بدلك فهذا شيء لم يظهر بعد من القول المتقدم ولا هو لارم عنه اللهم الا نو وضع من أول الامر انها دخان ملتهب على ان ذلك يبين الوجود بنفســـه أو مما قد تبين فعينئذ كان يمكن اعطاء سبب دنك على هده الجهة واما ان يكون ذلك برهانا مطلفا ينتج السبب والوجود / معا على ظاهر قول الاسكندر فنالك مما لم يبن بعد واذا كان هسذا فللنظر هسل يلزم عن وضع هذه النتيجة محال ام لا وهي ان المجرة دخان ملتهب باستطاله الفلك فأقول انه متى وضعنا الامر هلاا لزم ضرورة ان يعرضللاوالب التي يرى فيها اختلاف منظل ني افليم افليم وموضع موضع من الارص وذبك انها كانت ترى بتوسط هدا الجسم الملتهب الدى هو في هيمه الملمه وتظهر في سطحه فيعرض من ذلك ان تدون الحطـوط التي تحرج من أبصمارنا في افليم افليم وموضع(١٠٣) من الارض الى دوكب واحد بعينه فيها يلتقى سطح ذلك الجسم عند نفوذها فيه في مواضع محتلعه فيرى الذوكب الواحد يعينه مختلف المواضع من دلك الاتر اعلى المجرة وممال ذلك إنا نحس النسر الطائس في يلدنا في حافه هدا الاثر من جهسة المسرق فيلزم أذا انتقلنا إلى الجهة المقابله في العلسول إلى يلدما (١٠٠) أعنى الى ما هو أقل طول من بلدنا أن نعسبه في العافة التانيه وذلك شيء لم يعرض بعد أن يقف على ذلك من عنى برصدها في مواضيع شتى أما أنا فكثيرا ما رصدتها في بلاد أقل طولا من بلدنا / فرأيت التسر الطائر منها على وضبع واحد وهبذا قول ضرورى الانزام من جهة أن الأشياء الحادثة تبحث قلك القمر يعرض لها اختلاف منظر على ما تبين في التعاليم وأيضا كما قيل لو كان هسدًا الأثر دخانا ملتهب لزم أن يقل في الشتاء ويكثر في الصيف ويزيد ستينا وينقص أخبر

۲۷ ش ۲۷۹

> ل۲ ی ۸۸۲

⁽١٠٢) ل ١ == + أن نتأمل أجراء هذا القياس

٠ ابلينا - الم = + موضع + = البلينا - البلينا

وذلك شيء لم يحس بعد بل هـو في جميع الأزمان عـلى حالة واحـدة ويشبه انه لو كان مثل هذا الالتهاب الدائم في الهواء على هذا الموضع لفسـد الهواء بأسره واسـتحال نارا وأقل ذلك كان يوجد لهـا فيما بسامت (١٠٠) من الارض أثر محسوس في قلة تكون الأمطار *

وبالجملة في شدة المر وما يلزم عن ذلك واذ قد تبين من هسده الاقاويل أن المجرة ليست دخانا ملتهبا فقهد يظن أنه وأجب أن تكون رؤية فقمل ذلك أنه اذا كان لا يمكن أن تضع ذلك الانر المحسوس في جرم الفلك لأن الذي يظهر من اجزائه هو السكواكب فقط وهي ابدا مستديرة على ما يبين (١٠٦) من شكلها وهذا الأثر يظهر آبدا مستطيلا فقد بقى أن يكون ذلك عارضًا يعرض لتلك الكواكب المنضعة المتقاربة في سطح الجرم الملتهب التي تظهر تلك الكواكب بتوسطه وهي النار التي تبين/ وجودها وذلك أنها لتقاربها يعرض (١٠٧) أن تنعكس أضواؤها في سطح النار أو الجسم اللطيف الدخاني الذي هو كانتخوم بين النار والهواء فعندما تنعكس تختلط أضسواؤها مثسل أن لو فدرنا أن في الهالة التي تحت القمر أقمارا أكثر من واحد حتى تتداخل الهالان بعضها على بعض يعرض لها في الرؤية شكل مستطيل وانما الفرق بين المجرة والهالة أن المرآة التي ترى الهالة يتوسطها داننــ فاسـدة والمرأة التي ترى هذا العارض للكواكب يتوسطها ازنية فكذلك يشبه ان يكون هذا عن طبيعة النار بما هي (١٠٨) نار وبالجملة عن طبيعت انجسم الذى ترى هذه الكواكب يتوسطه ويشبه ان للدواكب في دلك الجسم فعلا ما واعداد (١٠٩) لقبول هذه الرؤية يكون هذا الجزء من الفلك مخالفا لسائر(١١٠) أجزائه -

ومن هنا يظهر أن القول في هذا الاتر انما يتم بهاتين البهتين كذلك نجد ارسطوا فعلى وهو انظاهر من شاهه في النسخة التي وقعت الينا فان كان الاسكندر اراد همذا المعنى فهو صحيح الا انه لا يقتضيه ظاهر لفظه ومع هذا وكان يشون في بقى عليه جزء من القول ليس بالدون ولعله تركه على جهة الايجاد او ذلك من أجل خلل وقع عند الترجعة فان كثيرا ما تنقلب / مفهومات المعانى عند المترجمين فيلزم عن ذلك تغيير في العبارة والاستندر أعظم شأنا(١١١) من أن يظن به القول المتقدم مع ما نجد في كتب ارسطو بخلافه .

ل۲ ی ۲۸۲

ل۲ ش

441

⁽۱۰۷) ط = يساقها ۰ (۱۰۸) ط = الجسم · (۱۰۷) ط = يعرض لها ۰

⁽۱۰۹) ش = واعداد ما ٠ (۱۱۰) ش = أسأير ٠

وأذا قد قلنا في الكائنات (١١٢) التي تتكون أكثر من ذلك في الموضع الأعلى فلنقل في التي تتكون في الموضع الأسفل فانه مما يظهر أن في الهواء موضعين أحدهما الموضع الأعلى وهو الذي تتكون فيه ذوات الأذناب والشهب والثاني الذي تتكون فيه الأمطار والثلج والجليد والبرد وأما الأسفل فللندى والجليد سيظهر ترتيب هذه المواضع عند اعطاء سبب الكائنات منها فلنبدأ من القول في المطر "

فنقول: آما جنسه فهو معلوم وهو أنه ما يتكون من الهواء فأنه ليس هناك ماء بالفعل أذ كان ذلك الموضع غير طبيعي للماء ولا هناك أيضا شيء يقسره على الوقوف وأما الفعص ها هنا من أمره عن أسباب تكونه وكون ذلك جاريا على نظام وترتيب معدود وذلك آيضا يتبين من الأمور التي تقدمنا فوضعناها فأنه قد كنا قلنا أن الشمس تثير جنسين من البخار أحدهما الحار اليابس والآخر الحار الرطب أو البارد الرطب وهي انما تفعل هذا كثيرا في الجهة التي تصعد اليها

ل¥ ش ۳۸۳

ومثال ذلك أنها أذا صعدت ألى جهة الشمال أثارت هذين الجنسين من البخار وكذلك تقمل في جهة الجنوب أذا كانت هابطة اليها فأذا أنحدرت عن الجهة التي تصعد اليها لزم ضرورة أن يبرد ذلك البخار الحار الرطب لا سيما ما كان منه في الموضع (١١٢) الذي لا يعمل اليه انعكاس الشماع فأنه من الظاهر مما تبين أن هذا الموضع ابرد موضع في الهواء وذلك أنه قد تبين أن تسخين الشمس والسدوادب أنما يدول بالحركة أو الانعكاس أما الانعكاس فأنما يكون في الأرض وما يليها لتكاتف جرمها وصلايتها وبين أن هذا الانعكاس متناه وأنه حيث لا يكون الشماع يتنساهي لا يكون تسخين وأنه أقصر ما يكون حيث لا يكون الشماع الواقع على الأرض على زوايا قائمة أو قريبا من القائمة وذلك أنما يكون في الجهة التي تتعدر عنا الشمس ، أن هذا الموضع أيضا ناتي والمائد المسخين الذي يكون بالحركة والحركة والمحركة السماوية فهو أيضا لا يناله التسخين الذي يكون بالحركة و

والدليسل عسلى ذلك أن الهسواء الذى فيه لا يسرى متحسركا بحركة الكل واذا كان هذا هكذا وكان هسدا الموضيع البرد في ذلك الوقت يغلب على الهواء الذى في ذلك الموضيع كثيرا ولأن الهواء الذى هناك حار رطب لقرب هذا الموضيع / من الأرض وثقل الهواء الرطب يعرض له أن يتكاثف من المبرد فيكون منه السحاب فاذا اشتد تكاثفه استحال مطرا ونزل وذلك انه لتساوى أجزائه لقبول التكون يستحيل كثيرا منهما معا فكل ما حصل منها جزء له (١١٠) المقدار ما يحفظ صورته

LY ي عمه

⁽۱۱۳) ل ۱ الكاينات • (۱۱۳) ل ۱ . الواضع •

⁽۱۱۱) ل ۱ ، ط على · (۱۱۹) ل ۱ = جبر له ·

في الهواء العدر حتى يفنى ذلك الغيم آو يبقى منه مالا يمكن فيه آن تستحيل ماء وهو الضباب ولذلك كان علامة وهذه هي العلة في تكون نزوله متشتتا فاما أن الهواء الحار الرطب يلقى متل هذا المعرض ادا برد فهو بين مما يشاهد من ذلك في العمامات وفي المنائع(١١٦) التي تستعمل التقطير(١١٧) فقد ظهر من هذا القسول عله كون المطر وهي الاسباب التي تجرى من حدة مجرى الفصول وتبين ايضا مع هدا السبب في كرنه جاريا دورا(١١٨) على نظام اذ كان معظم جميع هذا (١١١) لارما عن حركة الشمس وان كان يظهر أيضا للقمس في دلك تابير ليس ليس بالدون عند معاقه ولهذا تكثر الأمطار على الاحتر في دلك الوقت اعنى في أواخر الشهور وذلك انه لامحاق ضونه يعرض للهواء الوقت اعنى في أواخر الشهور وذلك انه لامحاق ضونه يعرض للهواء عنه الإمطار ولذلك ما قبل في طبيعه القمر انه بارد رطب / وحدلك يتشبه ان يدون يعرض للشمس في وضعها من كودب اعنى ابها يدون يتشبه ان يدون يعرض للشمس في وضعها من كودب اعنى ابها يدون الزهرة وغيرها عنها كسرة الامطار وبالعدس شما يعان في احتران

ل۲ ش ۲۸۰

واما السبب في اختسلاف أصناف المطسر حتى يكسون منسه الويل والرش وغير دلك من امنافه فهو اختسلاف استعداد الموضسوح وقوة المفاعل وضعمه ودلك أن الهواء أدا ذان حارا رهبا قبل الانفعال أكسر واستحال دفعه إلى نقط كبار قذان منه الويل وبحامسه أدا تان في المادة تضادا أعنى حارا وبردا معا وأذا لم يدن بهده الصعه ذان منه الرش والرذاذ ويحسب استعداد الموضوع "

قاما أن الهواء الحار الرطب اسرع قبولا لصورة الماء عن البارد فذلك يظهر من أن الماء الساخن امرع قبولا للبرد والهواء في قياسه وسيأتي هذا عند ذكر البرد ولهذا ليس تتكون الأمطار في الزمان البارد جدا وعند هبوب الشمال كما أنها لا تتكون عنه شدة المر ويبس الهواء فان مادتها تنقطع في هذين الوقتين وربما أتت سنون كثيرة موافقة لتولد هذا البخار الرطب وكانت مطيرة (١٢١) وذلك أما من قبل الاستعداد الذي في الهيولي (١٢٢) وآما من قبل ما يعرض للاسطقسات من هيئات (١٢٢) الاجرام السماوية وأما / من كليهما وبالمكس أعنى أنها تأتى أيضا سنون يابسة لارتفاع هذه العلل بأعيانها وأما السبب في أن كانت

ل۲ ش ۲۸۶

⁽۱۱۱) ل ۱ ، مذ المسامع • (۱۱۷) ل ۱ ، م ، ط ، المقطور "

^{· + · + (11}A)

⁽١٦٩) عد - 4 وهو كون حركة الشمس في القلك المابل حارية على نطام جميع هسدًا .

⁽۱۲۰) ط مطرة ٠

⁽۱۲۲) ل ۱ الهبول ۰ (۱۲۲) ل ۱ : میات ۰

تنشأ السحاب آكثر من البخار فلموافقة البخسار المساعد منها لتكون الأمطار وذلك لرطوبته وحرارته -

وأما التدى فانه مطر يسير ينزل بالليل ولذلك كان ينزل في الصحو والسبب الفاعل له الذى همو في لسنة (١٧٤) السبب الفاعل للمطر هي حركة الشمس تحت الأرض وفوقها وذلك انها اذا كانت قوق الأرض أصعدت البخار الملائمة لذلك فاذا غابت تحت الأرض برد ذلك البخار قاستحال ندى وموضع الندى يلزم ضرورة أن يكون تحت موضع المطر وذلك لقلة الحرارة الموجمودة في مادته ولذلك كان تكونه ضعيفا م

ومن الدليل على هذا ما يقسوله أرسسطو من أن رؤوس الجبال العالمية لا ينزل منها الندى وليس فى كل فصل ينزل بل فى الاوقات الملائمة (١٢٦) وخاصة عند هبوب السرياح اللافحية (١٢٦) فى بلد بلد وهى فى اكس البلاد ريح الجنوب وقد تدون فى بعض البلاد الريح التى تهب (١٢٧) للسحاب فنعطع نزوله م

وأما التلج والجليد فمادتهما ايضا واحسة والسبب الفاعل لهما احد وانما يختلف بالدنرة والقله / والموضع فموضع اللج والمطرواحد وكذلك مادتهما وانما يختلفان من قبل اختسلاف الفاعل الاقرب اعنى البرد في الشدة والضعف وذلك انه متى لم يكن البرد في الغساية كان مطرا ومتى كان البرد في الغاية جمد ذلك الهواء المستعد لقبول المطرقبل أن يكمل بجميع اجزائه طبيعة الماء فينقل بالجمود ويرسب ولذلك لا يوجد في الأوقات الباردة والمواضع الباردة وأما الجليد فمادته ايضا ومادة الندى واحدة(١٢٨) وموضعهما واحد والفاعل لهما أيضا واحد الا أنهما يختلفان بشدة الفاعل ضعفه فمتى كان البرد ضعيفا كان اللا أنهما يختلفان بشدة الفاعل ضعفه فمتى كان البرد ضعيفا كان ندى ومتى كان شديدا جمد ذلك البخار قبل ان يستعيل ندى (١٣٠) فكان منه الجليد وأما البرد فظاهر أيضا من أمره انه ماء منعقد في السحاب وانما الطلب (١٣٠) من أمره لم كان يوجد في الغريف والربيع وبالجملة الأمر فيه بخلاف الثلج والماجمة الأمر فيه بخلاف الثلبة والماحدة المناه المن

فنقول: أما أن علة البرد شدة البرد الذى قبل أن ينزل قطر! (١٣١) قناك ظاهر وأما أن وجود مثل هذا البرد في هذين الزمانين في الهواء

⁽١٢٤) ل ١ ، ع ، ط نسبة ٠ (١٢٥) ط ، اللايمه له ٠

⁽۲۲۱) ع - اللاتب -

⁽١٢٧) لم + عن أقرب حهات الدحار البها ، أي ربع انعقت عاما عند هنوب السمال أ أو الرياح

⁽۱۲۸) (۱) : واحدة · (۱۲۹) ط مساه ·

[·] تعيد معكمة · المثلث · المثل

ل۲ ی ۸۸۲

ل۲ ش ۲۸۹

بالذات فذلك غير مسكن(١٣٢) بل ان كان ولابد فبالعرض وذلك انه عندما يسخن الهواء بعد أن باردا أو يبرد بعد أن كان سخنا / وبالجملة فمتى كان الهواء(١٣٣) في الحر والبرد متشتت الآجزاء عرض للبرودة أن يجتمع الى ذاتها ضربا من الحرارة وتغور في أعماق السيحاب تارة وللحرارة أيضا تارة على مايشاهد ذلك من امرها في الأرض فمتى عرض ذلك للحرارة كان عنه جنسآخر منالموجودات كالمبواعق والرعود ومتي عرض ذلك للبرودة كان البرد وذلك أن من شأن الضدان يقوى عند حضور ضده مخافة الفساد مع أن من شأن المام أنه يتكون(١٣٠) اقبل لفعل البرد اذا سخن ولذلك متى أراد الأطباء تبريد الماء سريعا سخنوه قبل فاذا كان هذا هكذا وعرض للغمام أن يبرد مع السخونة المتقدمه فيه كانت الاستحالة الى المطر أقبل ولذلك تكون النقط في الأمطار دُوات البرد كبارا فان كان البرد اشتد(١٣٠) جمده قبل ان ينزل وحدلك كثيرا ما يكون المطر والبرد معا لتشتت أجهزاء ذلك السهاب في قلة ألبرد وكثرته وأما السبب في اختلافه في المنفر والكبر مدلك يدون من شيئين أحدهما ضعف الاستعداد وقوة الفاعل وضعفه والتاني بعد المكان الدى يتكون فيه وقربه فاذا متى كان بعيدا اكله الهواء علم يصل الى الأرض الا صغيرا ولهدا السبب بعينه ما كان منه عي المدان الأبعد يهبط مستديرا لان الهواء يكسر / زواياء عند هبوطه وما كان منه في الكنن الأقرب(١٣٦) يهبط دا زوآيا فهذه هي جمله القسول في الأمطار والندى والتلج والجليد والبرد نم انه بعد هدا شرع(١٠٠٠) في القول في الأنهار والبحر والرياح الا انه انما تكلم ها هنا من هده المطالب على التمام في الأنهار (١٢٨) ويرجىء تمام القول في ذينك المطلبين الى المقالة الثانية ولنجر في دلك على ترتيبه "

قنقول أن المياه التي توجد في الأرض صنفان أحدهما تحت الأرض والمسنف الآخر فوق الأرض وكل واحد من هذين المسنفين اما سائل(١٣٦) واماواقف أما المياه الواقفة فانها تكون كثيرا من مياه الإمطار عندما يتفق لتلك الأماكن أن(١٤٠) يوجد هذا المسنف من المياه على جهة التكرار (١٤١) والمحدوث من الهدواء الذي في داخسل الأرض اذا وافق موضعا ملائما(١٤٢) لذلك كالحال فيه فوق الأرض وانما يتفق لمتل هدا الماء

```
(۱۲۲) على عيد عمكة - (۱۲۲) على السيحاب - (۱۲۲) على السيحاب - (۱۲۲) على الشيد - (۱۲۲) على الشيد - (۱۲۲) على الشيد - (۱۲۲) على القريب - (۱۲۸) على التهار فقط - التهار فقط - (۱۲۸) على المحال المائة عيما - (۱۲۱) على المائة عيما المائة عيما المائة عيمائة عيم
```

أن لا يسيل لضمف اندفاعه وتطامن(١٤٢) موضع تكونه ومن الدليل على ذلك أن هذه المياه أعنى التي تتكون اذا نزحت لا تجف

ل۳ ی ۲۹۰

وأما المياه السائلة فانها انما تكون أكثر ذلك عنالتولدالدائم والتكون المتصل ولا سيما الأنهار الظام ولهذا اتفق لها أن يبقى سيلانها مدة من الدهر عظيمة تفوق التواريخ والاعمار الانسانية فانه من المتنع أن يكون في/ الأرض ماء بالفعل تسيل(١٤١) جميع الأنهار مثل هذه المدة العظيمة ولا من شتوة الى شتوة لا سيما في السينين القحطة فان تلك المواضع كان يلزم أن تكون آكبر من الارض كثيرا وايضا لو لم تكن آكبر لدانت الارض سيمييها الخسف كتيرا لذن غير ممتنع ان يدون في الأرض مواضع تعين بكترتها على دوام السيلان وكترته ولا سسيما في زمان الشتاء وما يقرب منه والمواضع الموافقة لمتسل هسدا المدول الدائم هي الجبال ولدمك تتفجر الانهار العظام من الجبال والسبب في ذلك ان الجبال يجتمع فيها اشهاء كبيرة تعين على دلك منها ان البجيال أكثر المواضع ندى ورطوبة وبردا لارتفاعها وفربها من الموضع البارد الذي فيه تتدون الأمطار وايضا لكتأفتها لا يتعلل ما فيها من النداوة والرطوبة وللبرد الذي يوجد فيها ابدأ من خارج بعرض ان تكون أجوافها أبدا سخنة كما يعسرض في أبدأن الحيسوان في زمان اليرد فتحلل الحرارة التي من داخيل ما هنالك من الرطوبة والانداء وتحيلها الى هواء حار يتصمه الى أعلاها فاذا صعد استحال ماء لكثافته الأعلى وبرده كما يعترى ذلك في الحمامات وذلك انما يكون في كهوف من تلك الجبال ومواضع معدة لأن تلقى مثل هذا الغرض / على مثال ما عليه الأمسر في القسرعة (١٤٠) والأنبيق (١٤٦) واذا كثرت هسده المياه (١٤٧) ودفعت بعضها بعضا تفجرت منها الأنهار وهي الأنهار (١٤٨) التي تسيل في زمآن الشتاء ويقرب ذلك ثم ينقطع وقد يجتمع لبعض هذه الأنهار السيلان من هذه الأسباب -

ل۲ ش ۲۹۱

⁽۱۶۲) ل. وان تطامن (۱۶۲) ط تسیل مُنه · (۱۶۶) ل ۱ القرعة - (۱۶۱) ط ني مناعة التقطير ·

⁽۱٤٧) له السليلة ٠

⁽١٤٨) ل ١ + وقد تكون هذه الياه السبلة من سياه الأمطار -

هذه المقالة يبحث فيها عن البحر ما هو ويعطى السبب في ملوحته ويبين آنه آزلى النوع وكائن(١) فاسد بالحر ثم يبحث(٢) فيها عن الرياح وعن الأجهاء المعمورة من الأرض أي ما هي وعن الهولازل والبروق والرعود والمعواعق ويوفي أسباب جميع هنه وعلله وان كان انما يتم القول في هذه المطالب الثلاثة(٢) الآخيرة في المقالة الثالثة لكن نجعل الفحص(١) ها هنا عن جميع هذه المطالب في هذه المقالة ٠

فتقول : انه من البين ان البعر هو الاسطقس المائي وذلك انه لما وجب أن يكون لكل واحد من الاسطقسات كل ما اليه تصبر جميع الأجزاء ولسنا نجد للماء كلا تصبر اليه جميع أجزائه الا البحر فقط اذا هستو الاسطقس المائي وتكون جميع الأنهار من جهة ماهو اسطقس بالضرورة منه تمد واليه تنصرف وهر بعالة واحدة / لا يزيد ولا ينقص وأو كان كما قيل ان الميون هي الفاعلة له للزم ضرورة أحد أمرين اما أن يغلب الماء على جميع أجزاء الأرض أو أن يقف سيلان الأنهار لتساوى منافعها (٠) مع ماء البحر وكان أيضا لعمرى يلزم عن هذا غرق جميع أجزاء الأرض وهذا كله مخالف لما يوجد حسا(٦) ولما وقف (٧) عليــه القول فيما تقدم فإن الأمر في نسبة ما يرد عليه إلى ما يتحلل منه إنما يتصور كما يقول (٨) أرسطو مثبل الماء اليسير الذى ينصب في اناء مريض والعرارة مع هذا تفنيه وتحيله فانه ليس يمكن أن يظهر للماء الذي في القدم تزيد بما ينصب فيه من ذلك الماء وكذلك الأمر في البحر مع ما ينصب فيه من الأنهار وتصعد منه الشحمس ومن انه اسطقس يظهر أيضا أنه أزلى بالنوع كائن فاسد بالحر على ما تبين من أمر الاسطقسات وسنبين (١) سبب هذا بعد أن نتكلم في ملوحته ٠

ل۲ ی ۲۹۲

```
(۱ ل ۱ . كاين ٠ (٢) ط : يعمس ٠ (١ ل ١ . كاين ٠ (٢) ط : يعمس ٠ (٣) ط . ل ١ + نحن ٠ (٩) ط مراضع ينابيعها ٠ (١) ط حسنا ٠ (٧) ط ارتف ٠ (٨) ط بما يقول ٠ (١) ط ستوفى ٠ (١) ط ستوفى ٠ (١) ط ستوفى ٠
```

قنقول ان الملوحة ضرورة عارضة له بما هـو اسطقس اذ كانت غير متطعمة والطعم انما يوجد للممتزج من جهة ما هو ممتزج كمـا سيقال بعد *

ومن العليل على ذلك أن التصعيد يصيره عذبا ولذلك كانت الأمطار وهي تتولد أكثر ذلك عن البخار الصاعد من البحار العذبة (١٠) •

ل۲ ش ۲۹۴

ومن العليل أيضا على ذلك أنه اذا صنعت / كرة مجوفة من قير والقيت في البحر خلص الى جوفها الماء العذب وهذا كله يعل على أن الملوحة عارضة له قبل المزاج واذا كان ذلك فنقول: أنه من الظاهر أن سبب وجود الملوحة على الاطلاق هو مخالطة الجزء المحترق للرطوبة وذلك يتصور على وجود (١١) منها أن يكون ذلك الجزء مغمورا بالرطوبة المعذبة قاذا فملت الحرارة في ذلك الممتزج وأحالت الرطوبة اذ كانت هي أسرع الى التحلل بقيت تلك المفضلة المحرقة مالحة كالحار في ما يرد أجواف الحيوان من الغذاء والماء ثم يخرج باقيه عنه مثل الفضلة التي توجد في المثانة وذلك الاغتماء الأعضاء بالجزء العنب من ذلك ومنها أن يكون الجزء المرقد اختلط من أول الأمر بالرطوبة اختلاطا يوجب الملوحة (١٢) وهذا الجزء الم ربما كان أرضيا على ما يشاهد أيضا في (١٢) الماء المصفى بالرماد وربما كان أرضيا على ما يشاهد وربما كان الخرء الم دخانيا على ما يشاهد في الأمطار الى الملوحة ما هي ولا سيما في السنين اليابسة و تلك بنعو من أنحاء هذا التصور قد تصور قوم السبب في ملوحة البعر معنا من أنحاء هذا التصور قد تصور قوم السبب في ملوحة البعر معنا من أنحاء هذا التصور قد تصور قوم السبب في ملوحة البعر معنا الميد المناهد في المناهد قد المناهد في المناهد قد المناهد قد المناهد في المناهد قد المناهد الم

ل۲ ی ۲۹۶

وينبغى أن ننظر فى ذلك فنقول: اما أن يكون السبب فى ملوحته أن الشمس تعلل الجزء العذب منه حتى يبقى / ذلك الجزء الأرض (١٤) مخالطاً للرطوبة مخالطة يلزم عنها هذا الطعم بذلك لعمرى ممتنع فأن بقدر ما تعلل منه الشمس يعود اليه فلذلك الآولى أن يظن بالشمس انها الحافظة لذلك لا الفاعلة ولو كانت الشمس هى الفاعلة الموجبة لأفرط ذلك من فعلها حتى ينعقد وينبغى أن نروم فى ذلك اعطاء سببا أخر ولم يبق الا أن تكون لمخالطة الجزء الأرضى المحترق أو البخار الدخاني أو كليهما •

فنقول انه أشبه أن يكون أملك الأسباب بملوحة البحر هي الجزء الدخاني المحترق وذلك ان الملوحة لما كانت عارضة لجميع البحار

٠ ماية ٠ ميره ٠ (١١) ١٠ ماية ٠

⁽۱۲) ط ملوجتها -

⁽١٣) ط. + ١ في المياه المتى يسيل على الأرمن المعترفة الرمادية على ما يشابه

⁽١٤) ط الأرش ٠

وكانت البحار على آكثر أجزاء الأرض وجب أن يكون هذا العرض الذى يعرض لها من قبل الأرض مشتركا لجميع أجزاء الأرض كلها والذى يظهر أنه مشترك لجميع أجزاء الأرض هـو صفوة (١٠) هـذا الجـزء الدخاني من جميع أجزائها لنفوذ فعل الأجرام السماوية فيها على ما تبين واختلاطه بمائه حتى يتولد عنها مثل هذا الطعم لمنع الماء اياه أن يوفى (١١) صعدا •

ل۲ ش ۲۹۰

وأما الاحتراق الذي يعرض الأرض والترمد فانما يلقى ذلك في بعض أجزائها لا في كلها واذا كان ذلك انما يعرض في بعض آجزائها التي عليها ماء فكم / بالعرى أن لا يعرض لها في أجزائها المغمورة بالماء ولست أمنع أن يعرض ذلك في بعض أجزائها المغمورة بالماء لكن في الأقل ويشبه أن يكون السبب في تزايد بعض البحار على بعض في الملوحة قرب الأرض من الاحتراق والاستعداد ليتولد عنها ذلك البخار الدخاني أكثر أو يكون من اجتماع السببين كليهما كما يقال في البحيرة المنتنة التي بفلسطين فان هذه البحيرة لا يمكن أن يعيش فيها حيوان المنتنة التي بفلسطين فان هذه البحيرة لا يمكن أن يعيش فيها حيوان المنتوف لم يغرق لكثرة مخالطة الأجزاء الأرضية المائها .

ومن الدليل على أن الأجزاء المحترقة التي تملح ماء البحر هوائية على الأكثر لا أرضية الصفاء الموجدود في مائه فان الأجزاء الأرضية مكدرة ضرورة •

فاما السبب في أن كانت بعض أجزاء الأرض تصير بحرا بعد أن كانت برا وبرا بعد أن كانت بحرا فنعن نوفي سبب ذلك فنقول: انه من اللازم عن القول أن ها هنا مواضع صارت برا بعد أن كانت بحرا أو بحرا بعد أن كانت برا أذ كان قد تبين فساد الاسطقسات بالأجزاء فأنه ليس يمكن أن يكون فيها جزء غير فاسد وأيضا فقد يظهر ذلك بالحس مما يوجد في قيعان الأرض والغيطان من المسدف وغير ذلك من الأشياء التي لا توجد الا في / البحار كما يقال أن ذلك موجود (١٧) كثيرا (١٨) في أرض مهو (١١) .

۱۲ ی ۲۹۳

وأما السبب في أن لا يؤرخ مثل هذه في العوادث حتى يصل الينا فهو كما يقول آرسطو طول الدهر والاعصار وان مثل هذه العوادث لا تظهر الا في آلاف من السنين فيمرض لذلك أن تختلف الألسنة

⁽١٥) ط سعرة ٠ (١٦) ط . يرقى ٠

⁽١٧) شَ يوجِد ٠ (١٨) مَ + عن بَلد هذا ٠

⁽۱۹) مل عصر ٠

والخطوط فيدرس ما يكتب من ذلك وان بقى فليس يوجد من يقرأه كالخط الذى يوجد اليوم فى هرمى مصر وأيضا فقد هلك جميع القوم الذين عاينوا ذلك واتصل بهم ذلك العادث وذلك أما من الطوفان التى تحدث فى العالم أو من الهواء الوبائى أو من الحروب وبالجملة فما يرد من خارج .

واذا كان هذا هكذا وتبين وجود هذا فنقول: ان الأسباب القريبة لكون بعض أجزاء الأرض تصبر برا بعد أن كانت بعرا وبعرا بعد أن كانت بعرا هي كون الأنهار والعيون فانه متى ترطبت جهة ما من الأرض تولدت منها الأنهار فانصبت الى المواضع المتطافعة من تلك الأرض حتى يعم (١٠) الماء تلك الجهة فيعدث البحر وبالعكس أعنى انه متى يبست جهة ما جفت الأنهار والعيون التى فيها فتجف لذلك البعار التى تنصب اليها تلك العيون والأنهار ضرورة وقولا يمنع أن يكون السبب في بعض ذلك أن البعار ترتدم بما ينصب اليها من الأنهار من الجهة التى تنصب اليها تلك الأنهار ويفيض البعر من جهته الأخرى كما يرى ذلك يحدث في الأنهار العظام أعنى أنها تنتقل مجاريها فهذه هي الأسباب القريبة لذلك و التنتقل مجاريها فهذه هي الأسباب القريبة لذلك و التنتقل مجاريها فهذه هي الأسباب القريبة لذلك و التنافية التى الأسباب القريبة لذلك و المنافية التي الأسباب القريبة لذلك و الأسباب القريبة لذلك و الأسباب القريبة لذلك و التنفية النافية المنافية التي النسباب القريبة لذلك و الأسباب القريبة لذلك و المنافقة و الأسباب القريبة لذلك و الأسباب القريبة الأسباب القريبة الأسباب القريبة الأسباب القريبة الأسباب القريبة الأسباب الأسباب القريبة ال

ل۲ ش ۲۹۷

وأما الأسباب البعيدة فهى حركة الشمس فى فلكها المائل وحركات سائر الكواكب كما هى الأسباب القصوى فى نشىء جميع الكائنات وفسادها فانه كما كان بعدها كما قيل هو السبب فى فساد اكثر الموجودات وقربها السبب فى نشئها كذاك الأمر فى فساد أجزاء الأرض والبحار وتولدها وكما يوجد لجميع الكائنات مدة يكون فيها تباشر السبب المنشىء أقبل (٢١) منها لتأثير السبب المفسد وهو زمان الشباب ومدة ما يكون فيها لتأثير السبب المفسد أشد (٢٢) فيها لتأثير السبب المفسد أشد (٢٢) فيها لتأثير السبب المفسد أثد (٢٢) فيها لتأثير السبب المفسد أثد والمورض في أجسزاء المسبب المنشىء والمدولة وهو زمان الهرم كذلك الأمر فى أجسزاء الأرض والبحار ولذلك ما يقول أرسطو: ان أرض مصر الآن صائرة الى الفساد فانها كانت بحرا قبل فيما حكى أوميرس وغيره ثم جفت بعد وهى الآن صائرة الى الجفوف حتى تغرب ولذلك لسنا تجدها الآن تمطر وانما عيش أهلها من النيل الذى يفيض هنالك .

واذا قد تبين من أمر البحر ما هو وما السبب في ملوحته وتبين مع هذا السبب في كون بعض البحار يعود برا وبعض البرارى يعود بحارا فلنقل في الرياح / والرياح المسهورة أربع الصبا وهي التي تهب من جهة المفرق والدبور وهي التي تهب من جهة المفرق والدبور وهي التي تهب من جهة المغرب على مقابلة

ل۲ ی ۲۹۸

٠ يعمر - (٢١) لم يعمر -

[·] له شبولا منها ·

الشرقية والشمال وهي التي تهب من تحت القطب الشمالي والجنوب وهى التى تهب مقابلتها وتهب من بين هذه الرياح رياح أخرى يسميها العرب جميعا النكباء لتنكبها المهاب المشهورة وعدد هذه الرياح عسلى ما نجده في النسخة المنسوبة من هذا الكتاب الى أرسطو ثمانية رياح ، اثنتان منها بين الصبا والجنوب أحدهما أقرب الى الصبا والنانية أقرب الى الجنوب واثنتان بين الدبور والجنوب احداهما أيضا أقرب الى الدبور والأخرى أقرب الى الجنوب واثنتان أيضا بين الصبا والشمال احداهما أقرب الى الشمال والاخسرى الى الصبا واثنتان بين الدبور والشمال احداهما أقرب الى الدبور والثانية أقرب الى الشمال فيكون على هذا عدد الرياح اثنى عشر ريحا وأما على ما نجد الاسكندر يحكى عنه فاحدى عشرة ريحا ثمان منها تهب كل اثنين منها من طرفي قطر واحد والصبأ الحقيقية والدبور المقابلة لها وعن جنبي الصبا الدبسور ريحان تقابل كل واحدة منهما نظيرتها أما ما عدا هذه التمانية فليست تتقابل والوقوف على صحة أحد هذين القولين سبيله تعمد الاحساس لذلك مع طول الرصد ويشبه / ان كان الأمر على ما ذكروم أن يكون السبب في وجدود هذه الرياح بهذا العدد اختلاف نواحي الفلك في القوة مع قرب الشمس وبعدها ٠

ل۲ ش ۲۹۹

قأما ما هي الرياح فانها أبخرة دخانية تتحرك مستديرة حسول الأرض وذلك انه قد تبين أن البخار المساعد من الأرض صنفان أحده ما البخار الرطب والآخر الدخاني فأما البخار الرطب فيكون عنه الرياح اذا كانت مواد للوجودات المتضادة فأما أن الأمطار تضاد الرياح فذلك ظاهر من أمر الرياح تسكن اذا غلبت الأمطار وكذلك تكف الأمطار وتنقضي اذا الرياح تسكن اذا غلبت الأمطار وكذلك تكف الأمطار وتنقضي اذا غلبت الرياح في السنين المعطرة وانما يوجد كل الرياح في السنين المعطرة وانما يوجد كل واحد منهما ينشيء صاحبه في بعض الأوقات بالمسرض فان الأرض يعرض لها عندما تترطب بالأمطار ثم تسطع عليها الشمس أن يصعد وكذلك يعرض لها عندما للرياح أن تحرك الأبخرة الرطبة من مواضع في النار فتي وتجمعها الى موضع واحد وبخاصة الجنوب فتتكاثف الأبخرة هنالك يكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا في بلاد الحبشة وكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا في بلاد الحبشة وكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا في بلاد الحبشة وكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا في بلاد الحبشة وكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا في بلاد الحبشة وكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا في بلاد الحبشة وكون عنها المسل كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا في بلاد الحبشة وكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا في بلاد الحبشة وكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا في بلاد الحبشة وكون عنها المورث عنها المورث عنها المورث كثيرا في بلاد الحبشة وكون عنها المورث عنها المورث المورث عنها المورث المورث

ل۲ ی ۳۰۰

ومن الدليل على أن الريح تتولد عن البخار سرعة حركتها فان السرعة والعدة في الحركة انما توجد للحار اليابس من البخار وقد يظهر ذلك أيضا من فعلها وذلك أن فعلها أبدا النجفيف والتيبس بخلاف فعل المطر .

واذ قلنا في جنس السرياح ما هو فلنقسل في السسبب الذي به تستدير حول الأرض والبخار الدخائي من شأنه أن يصعد علوا فاما أن الرياح يستدير حول الأرض فهو ظاهر من سير السحاب بها عــــلى استدارة فانها لو مرت على خط مستقيم لم ينتقل السحاب من موضع الى موضع على استدارة ولا كان يكون بعدها في حال انتقالها من جميع المواضع بعداً واحدا وأما السبب في ذلك فهو أن البخار الحار اذا صعد علوا وصادف هنالك الموضع البارد الرطب عرض له أن يترطب ويبرد بعض البرد فيحدث فيه ميل الى أسفل فيتمانع المبدآن المتضادان (٢٣) بجهة أعنى الثقل والخفة فيلزم ضرورة أن تتحرك عن ذلك حركة مستديرة وذلك انه لما كانت الحركة المستديرة ليست متباعدة عن الحركة الطبيعية التي لكل واحدة من ذينك البخار (٢٤) المتضادين أعنى الخفيف والثقيل كما تتباعد احدى الحركتين المستقيمتين من صاحبتها ومضادتها لها تحدك الى جهة السفل(٢٠) ويشهد لذلك ما يوجد لكل واحد من الاسطقسات ما عدا الأرض من قبول هذه الحركة وسهولة تأتيه (٢٦) لها وكأن هذه الحركة الدورية ليست للاسطقسات قسرية محضله ولا طبيعية محضلة وقد قيل في وجودها في السماء والعالم كان ذلك الجزء الخفيف الدخاني لما لم يقو أن ينزل به الجزء الرطب على خط مستقيم ضاربة على خط مستدير اذ كان ذلك الجزء الدخاني أسهل قبولا لذلك وهي هذه العلة المالكة في الأغلب لاستدارة الرياح -

ل۲ ش ۳۰۱

ومن الدليل على ذلك أن الرياح انما تنزل من العلو ولذلك ما يتقدم حدوث الرياح سحاب أو بخار وبالجملة تغير في الهواء يعرف ذلك الملاحون الذين يعتنون بتقدمه المفرقة في حدث الرياح ٠

وأما من ظن أنه قد يكون سبب استدارة هذا البخار انه اذا صعد علو الملاقى الهواء المتعرك دورا يحركه الكلانصرف عنه راجعا على استدارة فهو عندى غير ممكن وذلك أن ما لاقى من الأبخرة المساعدة ذلك الهواء المتعرك دورا تعرك بعركته وانخسرط فى سلكه اذ كان شأن مثل هذا البخار أكثر شيء قبولا لعركة الكل وبين أن ما هو بهذه الصفة ليس ريعا اذ كان الفلك الاعظم متحركا دن المشرق الى المغرب فقط وأيضا فلم تكن حركة الرياح بالشدة التى تشاهد فان سبب الشدة والسرعة هو وجود التضاد فى جوهرها كالحال فى الرياح التى هى أسباب الرعد والبرق الناشئة من السحاب وقد يكون ذلك من صعود

ل۲ ی ۳۰۲

⁽٢٣) ط المرجودان هيه ٠ (١٤) ط المحارين ٠

⁽۲۵) ط. الأسطل • (۲۱) ط تأتيها •

بخار آخر عند هبوط ذلك الذى يترطب ويبرد فيحدث عن ذلك التمانع هذا الضرب من الحركة أعنى الاستدارة فهذا هو القول في اعطاء حدود الرياح على الاطلاق وماهيتها •

وأما السبب في نشىء الرياح أوقاتا من السنة وسكونها وقتسا آخر واعطاء الفصول التي تختص بها ريح ريح من الرياح الأربع المشهورة أعنى الصبا والدبور والجنوب والشمال فنحن نوفي القول فيها .

فنقـول أن الرياح ليست تكون عـلى الأكثر لا فى زمان الحـر الشديد ولا فى البرد الشديد وذلك أن البرد الشديد من شانه أن يكشـف (٢٧) وجه الأرض (٢٨) شبيها بالاحتراق فيبقى لذلك جوهر الدخان البخارى وأما فى غير هذين الوقتين فيكثر هبوب الرياح ولهذه الملة بعينها كانت أكثر الرياح هبوبا الشمالية والجنوبية لأنها تنشأ من المواضع التى عن جنبى مدارى الشمس الصيفى والشـتوى وأما الرياح الشرقية أو الغربية فيقل هبوبها ولا سيما ما كان منها ناشئا من تحت أحد المدارات وذلك لشدة التسخين الذى هنالك ا

ل۲ ش ۳۰۳

وأما السبب في هبوب الرياح الجنوبية فبين أن العلة في ذلك حركة الشمس (٢٦) من المنقلب الشتوى بعد ستين يوما وتهب الشمالية بعد انصرافها من المنقلب الصيفى بعد عشرين يوما فان السبب في ذلك أن الشمس اذا كانت في اقرب قوتها (٢٠) من الجهة الشمالية أذابت الثلوج والندى وبالجملة الرطوبات التي في هذه الجهة فتتولد الرياح الشمالية الا أن فعل الشمس هذا الفعل لا يظهر في أقل من عشرين يوما أو نحوها على الأكثر م

والدليل على ذلك أنا نرى الهواء أشد سنونة بعد انصراف الشمس من أقرب قربها في حين كونها في اقرب قربها مع أن التسخين اذ ذاك يكون أشد لكثرة الانعكاس وليس السبب في ذلك شيء سوى استعداد الهواء فان الفعل الأعظم ليس يكون من قبل الفاعل الأقوى فقط بل ومن قبل القابل فلذلك لا يمتنع أن يكون الفاعل الأضسعف يفعل في موضوعه (٢٦) واحد بعينه فعلا أعظم من فعل الفاعل الاقوى وذلك

۰ مېټ ۲ (۲۷)

⁽٢٨) ط + عيمانع صعود البخار الدجاني وبالتملة عليس من شابه أن يولده وأما الحر السنيد مان بدعل تي وجه الأرض •

⁽٢٩) ط + عن طكها المابل وأما لم كانت الربيح الحنونية تهب بعد أنصراف الشمس •

⁽۳۰) ط قربها ۰ (۲۱) ط موضيع ۰

لاختلاف الموضوع (٣٣) في الاستعداد واذا كان هذا هسكذا فقد يقول قائل(٣٣) لم كانت الريح شمالية تهب بعد انصراف الشمس من مدارها الصيفي بعشرين يوما والجنوبية بعد انصرافها من المدار الشستوى بستين يوما والعلة في ذلك واحدة ونسبة الشمس الى الشمال والجنوب/ نسبة واحدة في القرب والبعد •

ل۲ ی ۳۰٤

فنقول أنه يشبه أن يكون السبب في ذلك أن الريم جنوبية (٣٤) التي تنشأ هنالك في الموضع الشبيه بالموضع الذي تنشأ منه (٢٠) الريح الشمالية ليس تصل الينا أول ما تنشأ لبعد المسافة وذلك أنها في ذلك الوقت ضعيفة وأما بعد ذلك فتقوى (٢٦) لأن فعل آلحر يكون هنالك أشد ولذلك كان ظهورها بعد انصراف الشمس من المدار الشتوى في زمان ظهور الشمالي لأن الموضع الذي تنشأ منه هذه الريح قريب منسا أو نقسول ان السبب في ذلك -هسو ان الموضيع الذي تنشأ منسه الريح الجنوبية ليست نسبته الى المدار الشتوى في البعد نسبة الموضع الذي تنشأ منه الشمالية الى الزوال الصيفى اعنى أن يكون موضع هبوب الجنوب من الزوال الشيتوى أبعيد من موضيع هبوب الشيمال من الزوال الصيفى فيكون الزمان الذى يسخن فيله موضع (٢٧) هبوب الشحمال (٣٨) لكون الشمس في المنقلب الصيفي وأعنى ها هنا بالسخونة (٣١) السغونة الموافقة لهبوب الرياح لأنه ليس بأى حسرارة اتفقت تنشأ (٤٠٠) الريح وهذا السبب هـ و الذي قيل في بعض النسيخ المنسوبة الى أرسطو والسبب الذى ذكرناه أولا يوجد في بعض النسخ المنسوبة لبعض المفسرين / ويشبه أن يكون السبب في ذلك مجموع السببين (١١) مما الا ان هذاً القول يلعقه شك ليس باليسي وذلك ان أرسطو يرى أن ما تحت معدل النهار غير متكون لافراط الحر هنالك وهو حق يقين على ما سيظهر من قولنا بعد واذا كان ذلك كذلك قليس يمكن أن تهب ريح من الجهة الجنوبية الشبيهة بالجهة الشسمالية التي تهب منها عندنا ريح الشمال أعنى الموضع الذى بين المدار الشتوى والقطب الجنوبي وذلك لافراط الحر تحت معدل النهار لأن الريح التي تهب من تلك الناحية ضرورة قبل أن تصل الينا واذا كان هذا لازما فلم يبق الا أن يكون موضع هبوب الجنوب عندنا من(١٠) تعت المدار

⁽۲۲) طالعضم ٠ المناب ١ المناب ١ المناب ١ المناب ١

⁽٢٤) ط الجبوييــة ٠ (٢٥) ط غيـــه ٠

⁽۲۱) ما سقــول ·

⁽۲۷) ل ۱ + دعد حلول السمس دالدهات الستوى اطول من الرمان الدى يسخن فيه -

⁽٢٨) + من الروال الصيقى هيكون الرمان الدى تسمن فيه داك الموسع معد

⁽۲۹) لم بالسفونة ٠ (٤٠) لم مشا

⁽٤١) ط المدينين ٠ (٤١) ط مر ٠

الصيفى وذلك أن الشمس اذا كانت في المدار الشتوى برد هذا الموضوع ورطب فاذا دنت منه الشمس راجعة أذابت تلك الرطوبة فحركت الجنوب(٢٠) فاذا صارت في المدار الصيفى انعطفت (١٠) لشدة الحرومذا القول يوجد في بعض النسخ المنسوبة للاسكندر وهو الصحيح ان شاء الله تعالى •

ل۲ ی ۳۰٦

وأما الفصول التى تنفصل بها الرياح الأربع سوى الجهات فان الجنوب حارة رطبة والشمال باردة يابسه والصبا كالمعتدلة بالاضافة الى هذين الريحين والغربية أيضا كذلك لكنها أميل الى الرطوبة فأما توفيه سبب هذا فان الريح الجنوبية كما يقول أرسطو تأتى من الجهة المرتفعة من الأرض فتنصب من الهواء الصبأبا فتنعدر الأبخرة والا فقد كان ينبغى أن تكون هذه الريح يابسة لمكان حرارة ذلك الموضع اللهم الا أن يكون هنالك مياه كثيرة وأما برد ريح الشمال ويبسها فبين لأنها تهب من برارى باردة ومن موضع منخفض وأما الرياح الشرقية فانها يظن بها أنها أسخن من الرياح النربية لذون الجهه الشرقية أسخن من الجهة الغربية .

وقد اعتاص على قوم اعطاء سبب ذلك لآنهم زعمـوا أن نسـبة الشمس الى الأرض في مشارقها ومغاربها نسبه واحدة ونحن ننظس في ذلك فنقول: أن الشمس اذا كانت في الجهة الشرقية كان ما يقع من الخطوط الشماعية على زوايا قائمة او ما هسو اقرب الى القائمـــ ودلك لازم ضرورة عن كرية الارض وتكون وفوعها في الجهة النربية مادامت الشمس في الجهة الشرقية على زوايا منفرجة حتى تنصف الشمس قوسها في وسط النهار فتكون نسبتها الى الجهتين نسبة واحدة ثم تكون نسبتها الى الجهة الغربية في النصف الآخر من النهار نسبتها في النصف الأول من الجهة الشرقية ولما نظر قوم تشابه هذه النسب لم يقدروا أن يعطو في ذلك سببا فدفعوا الوجود والذين يثبتون وجـود هذا يزعمون أن الجهات الشرقية من الأفق أسخن ويشبه أن كأن الأمر كذلك آن يكون السبب في ذلك الشمس لما كانت تظهر دفعة واحدة (١٠) على الجهة الشرقية وتلقى تلك الجهة منها أشد ما تلقى من تسلخينها أولا للسبب الذى قلناه تنفعل تلك الجهة انفعالا كنيرا ويكون قبولها للتسخين أشد ولما كانت الجهة الغربية تلقى ذلك فيها شيئا فشيئ وقليلا قليلا حتى تلقى أشده حدث فيها استعداد لأن لا تنفعل ذلك الانفعال الذى انفعلته الجهة الشرقية ولا تسخن سخونتها فاما أن مثل هذا

⁽٤٢) له محركت الجنوب ٠ (٤٤) انقطعت ٠

⁽٥٤) ط سراحدة ٠

يعرض للأشياء المتضادة فذلك بين ولذلك لم يكن الصيف يتلو الشتاء حتى يتوسط بينهما الربيع لأن الموجودات حينئد كانت تلقى من العر ما يفسدها ويشهد لذلك ما يعترى في بعض السنين من العر أو البرد بمرة من الاسقام والعلل فهذا هو السبب في هذا الوجود -

ان صحت المشاهدة وهو سبب ممكن فأما أن هذا القول يبلغ من قوته أن يعطى السبب والوجود معا فذلك عسير •

ل۲ ی ۳۰۸

وأيضا فقد يمكن أن يوفى سبب هذا بجهة أخرى وذلك أنه قد تبين أن للسماء يمينا وأن الجزء من الفلك الذى فيه الشمس أقوى(١٦) من الجزء الآخر وأذا كان ذلك كذلك فيكون التسخين فيما يعادى ذلك الجزء بالعركة أشد فيلقى ذلك أولا(١٧) الجهة الشرقية فيجتمع له هذان النحوان من التسخين أولا أعنى الذى يكون بالانكسار والعركة وهما جهتا تسخين الكواكب على ما تبين "

وأما ما يقال ان البلد الأطول طولا آسخن من البلد الأقصر طولا فلعل السبب في ذلك أن كانت المشاهدة صحيحة آن تكون الجهات هي فيما يسامت يمين الفلك وكما نقول أن الجزء الأيم منه أقوى فعلا كذلك نقول: أن الجزء الذي يسامت من الأرض اكثر انفعالا فأنه ان لم نقل هذا فلست أدرى ما يقال في ذلك ويشبه أن يكون هذا السبب هو أملك لكون الريح الشرقية سخنة (١٨) *

واذ قد تبين هذا فلنقل في المواضع المسكونة من الأرض فنقسول ان مقدار ما أدرك بالحس والقياس التعليمي من العسارة في هذه الجهة الشمالية فذلك ماهو أقل من سدس الأرض وذلك نحو سبعها وذلك انهم استخرجوا طول هذا الموضع بأن رصدوا كسوفات قمرية في أقصى البلاد الشرقية والغربية فلم يجدوها تتقدم في البلاد الشرقية والغربية بأكثر من اثنى ساعة (١١) وذلك في الطول مائة وثمانون جزءا من الأجزاء التي بها الفلك تلاثمائة وستون جزءا

⁽٢3) ط + مسلا · (٧3) ط + أيمسا ·

⁽٤٨) ط + هذا الدى قلته هنا ولم يطهر لى بعد السبب الأبين من دلك وهو أن الشمس تمكن على البصف المترقى من ساعات كما تمكن على النصف العربى ، لكنه يكون طلوعها على النصف الترقى بعد تصفيعا أياه ساعة أو ساعتين ودلك عند قربها من الطلوع هيكون قد سخنب سبم ساعات أو سماعات عوق الأرض وواحدة أو اتنان تحت الأرض وادا عربت عن الأفق العربي لم ينفع دلك الأخل بالتسحين الدى يكون منها بعد العيبونة نساعة أو ساعتبن لأن هذا التسحين يكون وقد برد الأفق العربي معيبوية السمس ، والتسخين الذي يكون قتل وطلوع بعكس هذا ، أعنى أنه بريد به التسخين الأعظم الذي يكون بالمطوع ، وأما التسحين الذي بكون بعد العروب طبس يقاوم الدرد الذي يكون عند العروب غضلا عن أن يريد في التسخين .

⁽٤٩) ط + عشرة ·

وأما عرضها فانهم ألقوا (٠٠) أقصى البلاد التي آمكنهم اليها المسير من جهة الجنوب هو ما يعده عن معدل النهار ثلاثة (١٠) عشر جزءا وكسروا أقصى البلاد في جهة الشمال هو ما يعده عن معدل النهار ستون جزءا لأن البحار زعموا عاقتهم عن المسير الى هاتين الجهتين فهدا هو انقدر الذي ألفى من أمر العمارة بالحس وينبغى أن ينظر فيما يمكن من ذلك بالقول مما ليس يمكن ٠

فنقول أن أرسطو وجملة المشائين يزعمون ان المواضع المسكنة عمارتها من الأرض من جهة الشسمس هي ماعن جنبي مداراتها من الجهتين الشمالية والجنوبية وان ما تحت معدل النهار وما يقرب منه لا يسكن لافراط الحر هنالك وكذلك أيضا يرون أن ما بعد جدا عن مدارات الشمس الى الجهتين الجنوبية والشسمالية لا يسسكن لافراط البرد واما بطليموس ومن تبعه من اصبحاب التعاليم فانهم يرون ان العمارة ممكنة تحت معدل النهار الى ما يجاوره من جهة الجنوب بقدر مالا يمر به حضيض الشمس وهو الموضع الذي يسمونه بالطريقة المحترقة واما ابن سينا فقد تبعهم على هذا الرأى ويرى أن ذلك الموضع أعنى ما تحت معدل النهار أعدل الأقاليم وزعم ان قول المشاتين مخالعاً الموجد حسا وقياسا ونحن ننظر في ذلك بحسب ما يمكننا من جهة الأمر المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدمات والأمر المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدمات والأمر المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدمات والأمر المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدمات والأمر المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدمات والأمر المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدمات والأمر المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدمات والأمر المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدمات والأمر المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدمات والأمر المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدمات والمنات والمناس والم

ل۲ ی ۳۱۰

فنقول انه قد تبين أن سبب الحر هو قرب السمس من سمت الرؤوس وإن السبب القريب في ذلك هو وقوع الخطوط الشعاعية على زوايا قائمة (٥٠) أو ما يقرب الى القائمة لأنه حينئذ يكون الانعكاس أشد وأن تفاضل الأقاليم في شدة الحر وضعفه هو من قبل تفاضلها ني هذه الزوايا وذلك أن ما كان من البلاد أقرب الى جهة الجنوب كانت الزوايا التي تحدث فيها الخطوط الشعاعية حين تكون الشمس في الزوال الميفى أقرب ما تكون الى القائمة حتى تكون في البلاد التي تمر الشمس بسمت (١٥) رؤوسهم تلك الزوايا قائمة وهذه هي أخر البلاد من (٥٠) الجهة أعنى جهة الانعكاس وإذا كان هذا هكذا فقد يظن أنه يمكن أن تكون عمارة تحت معدل النهار وذلك أنا نرى بلاد كثيرة معمورة تمر الشمس على سمت رؤوسهم ، لكن هذا استقراء غير مفيد لليقين ٠

⁽٥٠) ل ١ الغر الغرا ٠

⁽٧٥) م ، ط بحسب ما يمكنا من جهة الأمر المتطور عيه ٠

⁽٢٥) ل ١ · قائمة ٠ على سمت ٠

⁽٥٥) ل ١ مذه٠

ل۲ ش ۳۱۱

ونحن نقول آنه اذا كان الأمر على ما قلناه من سبب شدة الحر وضعفه فى اقليم اقليم وكان يظهر للحس أن أعدل الأقاليم للانسان ولكثير من الحيوان والنبات فهو (٥٠) الاقليم الرابع الخامس وذبك من جهة التسخين الذى سببه الانعكاس / والانعطاف وان ما عدا هذين الاقليمين أما الى جهة الجنوب فمفرط الحر وأما الى جهة الشمال فمفرط البرد فأن كان ليس يوجد (٧٠) سبب لشدة الحر وضعفه فى اقليم اقليم سوى الزوايا التى تحدثها الخطوط الشعاعية فمن البين ان ما تحت معدل النهار يمكن أن يسكن لا على الاعتدال الذى يقوله ابن سينا بل على جهة ما تسكن الأقاليم التى تمر الشمس بسمت رؤوسهم فأن سكان هذه معايشتهم ضرورة فى الأكثر هى غير طبيمية وأما أن كان هناك سبب آخر من قبل الهيولى(٥٠) يتزيد به المر فيما تحت معدل النهار تزيدا مفرطا فليس يمكن أن يسكن وهو السبب الذى ذهب على

ونحن ننظر في ذلك فنقول أنه يظهر أن عظم الحر انما يكون في يله بلد من البلاد المختلفة الأقاليم في زمن(٥٠) الصيف بعد انصراف الشمس من المنقلب الصيفى وذلك من قبل القابل لا من قبل الفاعل على ما تبين قبل وأن دوام هذا الحر في البلاد المعتسدلة أو القسرية من الاعتدال أن يكون زمانه بعد انصراف الشمس نحوا من ثلاثة (١٠) وذلك في بلادنا هذه أعنى جزيرة الأندلس وما قاربها في العرض واما ما عدا هذه البلاد أما الى جهة الجنوب فيوجد زمان الحس فيها أطول من هذه المدة وأما التي الى جهة الشمال فبالعكس أعنى أن زمان الحر فيها يكون أقصر من هذه المدة التي هي نحو تلاثة اشهر وذلك يحسب شدة تسخين الشمس في بلد بلد يكون قبول الهواء فيه للحرارة عن الشمس وتمسكه بصورتها ودهرا أطول واذا كان هذا هكذا فانه يلزم ضرورة في البلاد التي عرضها قريبا من أن يكون على النصف من عرض هذه البلاد المتدلة وهي البلاد التي تمر الشمس على سمت رؤوسهم في مرورها(١١) الطبيعي أن يوجد الحر فيها في زمن الصيف قريباً من ضعف الحر الموجود في هذه البلاد ويكون بقاؤه بعد انصراف الشمس ضعف تلك المدة الستة الاشهر أو الخمسة الأشهر وذلك يوقف حليه بالحس عند من شاهدها •

ل۲ ی ۲۱۳

⁽۲۵) ل ۱ مو · (۷۵) ل ۱ ، ط ۱ ماهدا ·

⁽۸°) ل ۱ الهيول ٠ (٩٥) ځ رمان ٠

⁽۱۰) ل ۱ تلثة ، ط . + انتهر · (۱۱) ل ۱ مرارها ·

وأما أنا فقد شاهدت بلادا عرضها نعوالثلاثين(٢٢) وكان بقاء(٦٢) الحر فيها بعد انصراف الشمس نحوا من أربعة أشهر وليس هذا مما يدرك بالحس فقط بل يمكن أن يوقف عليه بالقول(٦٤) فاذا قدرنا على هذا بلادا تقع أظلالها(١٠) جنوبية لزم ضرورة أن يكون زمان العر عندهم نحوا من تلك الأزمنة الستة(٦٦) الأشهر والزمان الذي يقع فيه اظلال (١٧) مقايسهم جنوبية الى الستة (١٨) وحرهم ضرورة أشد فاذا كان هذا يكثر الحر ضرورة تحت معدل / النهار منطبقا على الستة (١٦) الأشهر أو قريبا من المنطق ولا يوجد هنالك غير فصل واحد في غاية ما يكون من الحر وذلك عند الوقت الذي شان الهواء أن تخلع فيه صورة الحريرد عليه المحرك الذي آفاده اياها فيحفظ لذلك صورة الحر لأن الشمس لا تبعد عن سمت رؤسهم أكثر من ثلاثة أشهر وبين أن مثل هذا الموضع لا يمكن أن يبقى فيه نبأت ولا حيروان لأن قوام الحيوان والنبات انَّما هو بالفصول الأربعة وهذا الموضع أن قدرنا فيهُ فصولا موجودة كانت ثمانية وهذا كله خلاف الأمر الطبيعي فقد بين من هذا صحة ما ذهب اليه أرسطو من أنه كما يوجد في جهـة الشـمال مواضع غير معمورة من البرد كذلك يلزم أن يكون الأمر في جهة الجنوب من العر وذلك لازم بالقول الكلى فانه اذا وجد أحد الضدين في غاية وجب أن يكون الضد الآخر في تلك الغاية ولما كان هاهنا طرف لا يسكن من البرد ووسط معتدل فواجب أن يكون هنالك طرف آخر لا يسكن من الحر والا لم يوجد الاعتدال في الوسط فاذا وجهد الطرف الواحد والوسط فواجب أن يكون الطرف الآخر والالم يكن هنالك متوسط ووجب أن يفسد أحد الضدين صاحبه فان كانت هاهنا / بلاد فيها جمد وجليد فواجب أن يكون بلاد فيها غليان ولهيب ويشبه أن يكون هذا هو البرهان الذي يعتمده أرسطو في هذا الموضع ولذاك يقول أرسطو أن سبب حدوث الجليد هـو غلبـة طبيعة هـدا الموضع على موضعنا لمكان بعد الشمس منه كما أن سبب حدوث الرمد(٧٠) ولهيب العن انما هو طبيعة الموضع الحار مع قرب الشمس فقرب الشمس وبعدها عندنا انما هي في هذه البلاد حافظة ومعدلة لافراط تلك الغايتين لأنه اذا كان سبب الجمد عندنا طبيعة الموضع البارد مع بعد الشمس فواجب أن يكون سبب الحر وشدة اللهيب قرب

ل۲ ش ۳۱۳

ل۲ ش ۳۱٤

```
(۱۲) ط التلتين · (۱۲) فــكان · (۱۲) ط طلالهم · (۱۲) ط طلالهم · (۱۲) ط طلالهم · (۱۲) ط طلاله · (۱۲) ط طلال ·
```

الشمس وطبيعة الموضع الحار بل قرب الشمس وبعدها انما يظهر من

⁽٦٦) ط الأربعة -(٨٦) ط عقايسهم صوبية الى السنة · (١٦) ط ــ الصعت ·

⁽۷۰) ما الرمر ۰

أمره انه سبب في ظهور آحد الضدين وفي تساويهما عند الاعتدال وهذا البرهان هو حق وقد استعمل هذا الموضع أرسطو في أمكنة شتى فأما ما يقوله غيره في ذلك انما هو عن توهم مطلق *

وأما اعتدال الليل والنهار الذي يوجد هنالك دائما (٧١) فيشبه أن لا يكون له قدر محسوس في الحر بالإضافة الى الأسباب التي عددئاها ويشهد لذلك أن البلد الأطول نهارا أبرد ويشبه أن يكون السبب في سكنى كثر من المواضم التي عددناها في الاقليم الأول ما يعرض لها من البرد من قبل ارتفاعها / أو وضعها وبالجملة من قبسل الهيولي (٧٧) لا من قبل السبب الفاعل • الا أنا متى أنزلنا الأمر هكذا على ما تبين حق آمر الشمس لزم أن تكون المواضع المكنة العمارة من هذه الجهدة ما عن جنبي مدارات الشمس ذلك من الجهتين الشمالية والجنوبية وهذا شيء قد صرح به أرسطو أعنى أنه يلزم أن تكون عمارة أخرى في الربع الجنوبي الشبيه بالربع الشمالي المسكون وان كان لخسروج مركن الشَّمس تأثير(٧٣) محسوس كان عرض الممورة من جهة الجنوب أقرب الى القطب الجنوبي وأبعد عن مدارات الشمس بخلاف ماهو عليه في الجهة الشمالية الا أنه يلزم عن هذا أن توجد العمارة في هاتين الجهتين في الجوانب الأربع تحت الأرض وفوقها (٧١) وذلك أن جفوف هذه المواضع فيما يظهر أولا هو من قبل الشمس نسبتها توجد الى هذه الجهات نسبة واحدة لكن متى أنزلنا الأمر هكذا كان أحرى أن يوجد الجفوف وغلبة الاسطقس الأرضى فيما تحت مدارات الشمس لشدة المحر منالك واذا أنزلنا هذا هكذا لزم أن يوجد آكثر أجزاء الأرض مكشوفة فلا يكون الماء قطرة أكبر من قطر الأرض بل يكون أصغر منه أو مساويا له وذلك خلاف الحس والقياس اما الحس فانه يظهر أن جزءا من الماء اذا يكون أرضا صار أقل/كمية بغلاف حال الهواء مع الماء وأما القياس فانه قد تبين ان الاسطقسات متعادلة (٧٠) بالكلية ولذلك صم لها البقاء والدوام والتعادل انما يمكن أن يكون بين الاسطقس للتخلخل السهل الانفعال الكثيف العسر الانفعال بأن يكون المتخلخل آكثر كمية وأعظم جرما فلذلك يلزم ضرورة أن يكون قطر الماء أعظم بكثير من قطر الأرض اذا توهمنا الماء كرة مصمتة واذا كان الأمر كذلك فيجب أن يكون طافيا على أكثرها اذ هي الحال الطبيمية لها ويشبه على هذا أن لا يكون المعمور من أرباع الأرض غير هذه الجهة وأن يكون المكان للكائنات الفاسدات التي شأنها أن تكون على وجه الأرض هسو

ل۲ ش ۲۱۰

> ل۲ ی ۳۱٦

٤٢

⁽۷۱) ل ۱ دایماً ۰

⁽۷۳) ط تأتیر ۰

⁽٧٥) ل ١ ، م ، ط . متعادلة ٠

⁽۷۲) ل ۱ الهيول ٠ (۷٤) ل ۱ وغوقه ٠

منا المكان ويكون على هذا ليس السبب في وجود البغوف في هذه الجهة هو الشمس فقط بل مع ما يقترن اليها من حرارة كثرة الكواكب الثانية في هذه الجهة اذا كانت أكثرها كواكب فيما يظهر وتكون الجهة الجنوبية غالبا عليها الماء وكذلك ما تحت المدارات وان كانت الحرارة هنالك أشد بل يكون تجفيف الشمس لهذه الجهة الشمالية فعلا خاصا لحرارتها حين امتزجت بحرارة هذه الكواكب لا بما هي شعن فقط كأنك قلت اشتد يبسها كالحال في حرارة القلب وانهيدا لما تعدلت بحرارة (٢٦) الدماغ أفادت العس / وهذا هو السبب في أن كان هذا المكان أزليا بالنوع على ما تبين فهذا هو القول في المواضيع المكنة العمارة من الأرض بحسب ما أدى اليه القول فالنقل فيما بقي علينا من هذه المقالة وهدو القول في الزلازل والرعدود والبروق والصدواعق .

ل۲ ش ۲۱۷

فنقول: أما سبب الزلازل فهو ظاهر مما تقدم وذلك انه قد تبين أن البخار المتولد في الأرض صنفان أحدهما الرطب والآخر اليابس الدخاني أما الرطب فيكون منه اذا علا فوق الأرض الأمطار وسائر ما عددنا وأما الدخاني فانه أيضا اذا علا فوق الأرض كانت منه (٨٧) الرياح وسائر الآثار التي عددناها وأما اذا بطن متلا هذا البخار الذي منه الرياح في جوف الأرض وتحرك هناك فباضطرار لا يكون سبب الزلزلة شيء سواه كما انه ليس سبب اختلاج أبدان الحيوان شيئا غير (٧١) البخار المتحرك فيها ويشبه أن يكون من المعلومات الأول ضرورة نسبة هذا السبب الى هذا الوجود في هذا وفي كثير من هذه

وقد يمكن أن يوقف على ذلك بدلائل منها أن مثل هده الحركة الشديدة المزعجة (١٨) أنما توجد للريح أذا كانت هى الني تصبر بكل واحد من الاسطقسات إلى الحركة السريعة كالغليان والالتهاب في النار والتموج في الماء وفي قياس هذه الأرض ومنها أنها توجد على الأكثر في الأوقات / التي تتولد فيها الرياح وذلك في زمان الغريف والربيع وتعدم في الأوقات التي تعدم فيها الرياح وذلك (٨٢) زمان الحر الشديد والبرد الشديد هذا كله يدل على أن الدبب الفاعل لها للرياح واحد ومنها أيضا أن الدوى يسمع كثيرا مما يتقدم الزلزلة وقد حكى أرسطو أنه عرض في بعض البلد الجزائر أن ربوة تلك

ل۲ ی ۲۱۸

⁽۸۷) ط. خ سه ۰

⁽٨٠) م، على الأسبياء •

⁽۸۲) ل ۱ ، م نظا في *

⁽۷۱) ط ، م ، · سرودة · . (۷۱) ط مغير ·

⁽٨١) م، ط: الدعيعة -

الجزائر لم تزل تعلو حتى تصدعت وخرج منها ريح شديدة واخرجت معها رمادا كثيرا وذلك انه عرض لتلك الأرض انها احترقت ومن شاهد الزلزلة الحادثة بقرطبة وجهاتها عام ست وسنين وخمسمائة للهجرة وقع له اليقين بذلك لكثرة ما عرض هنائك من الأصوات اللهوى ولم أكن حاضرا حينئذ بقرطبة ولكنى وصلت اليها بعد قسمعت أصواتا تتقدم حدوث الزلزلة ويشعر الناس ان ذلك الصون يأتى من جهة المغرب سمعت الزلزلة تتولد عند نشأ الرياح الفربية (٨٢) كثيرا وتمادت هذه الزلازل بقرطبة نعو العام شدادا ولم تنقطع الا بعد ثلاثة (٨٨) أعوام أو نعوها وقتلت الزلزلة الأولى ناسا كثيرا بالهدم وزعموا ان الأرض انشقت بقرب قرطبة بموضع يعرف بأبدجر فخرج منها شبه رماد أو رمل ومن شاهدها وقع له اليقين بها كانت شرقا من قرطبة أشد مما كانت بقرطبة وكانت غربا من قرطبه اخف مما كانت بقرطبة أشد مما كانت بقرطبة وكانت غربا من قرطبه اخف مما كانت بقرطبة أشد مما كانت بقرطبة وكانت غربا من قرطبه اخف مما كانت

ل۲ ش ۳۱۹

وقد يدل/أيضا على ذلك (٥٠) ما نرى (٢٥) في الهواء من الآثار المندرة بعدو ثها كالضباب والسحاب التي ذكروا انها تظهر مستطيلة في الجو وهي بالجملة يكثر تولدها بجهتين (٧٧) احداهما بذاتها والآخرى بالعرض اما التي بذاتها فعندما تكثر المادة المتولدة عنها وتوافي (٨٨) الأسباب الفاعلة لذلك وآما التي بالعرض فعندما يعرض المسام (٢٨) التي بوجه الأرض أن تسد (٠٠) وذلك اما من يبس أر رطوبة ولذلك تكتر عند توالي الأمطار •

وأما أصنافها فتابعة لأصناف حركة الريح وذلك ان فيها ما يمتد طولا فيكون تعريكها بعسب ذلك ومنها ما يمتد طولا وعرضا وربما بلغ من شدة هذه الريح أن تغلب (١١) الأرض وتفيض (١٢) ماء البعر كما حكى (١٣) أرسطو والأراضى تختلف في كثرة الزلازل فيها وقلقها بعسب استعدادها لأن يتولد فيها مثل هذا البخار وبعسب أيضا(١٠) انسداد مسامها ولذلك أى أرض اجتمع لها الأمران جميعا كانت في الزلازل دائمة كالجزائر التي يتفق لها مع استعدادها لتولد هذا البحار الريحي أن يكون بقرب البعر حتى يمنع ماء البعر تلك الدياح من الغروج كما يقال في الموضع الذي يعرف في الأندلس بكنيسة الغراب

⁽۸۲) ط . نشىء الريح العربى ٠

⁽۷۰) ط سپیها ۰

⁽۸۷) ط بالمهتين ٠

⁽۸۹) على الأجسسام ٠

⁽۱۱) ل ۱ ، م ، ط ، يقد ٠ (۱۳) ط ، على ٠

⁽AA) ل ۱ ، م ، ط ملئه ۰ (۲۸) ط مایری ۰

⁽۸۸) ط،م بتوامی ۰

⁽۱۰) م ، هٔ ، اهٔ ، السند ،

⁽۹۴) ان ۱ ، م، طیفس -

٠ ليضا - و ، له (٩٤)

فانه يسمع منها دائما شبه الدوى الذى يتقدم الزلزلة فقد قلنا ما هى الزلازل ووفينا سببها ﴿ فَلَنْقُلُ فَي الرعود والبروق الصواعق •

رد ۲۷ ۲۲۰

فنقول أن هذه الثلاثة جنسها أحد وأنما تختلف بفصول تلحقها وذلك انه اذا كان الرعد انما هو صوت يسمع في السحاب وكان هذا من أمره بين الوجود وكان ممكنا أن يعرض للبخار الدخائي عندما يتكاثف السحاب أن يجتمع في عمق السعاب فهو يخرج بشدة وحميـة فيندفع الى أسفل أو الى فوق أو احدى الجوانب حتى يسمع له صوت مثل مآ يعرض للخشب الرطب اذا ألقى على النار ويتولد قيه مثل هذا البخار فباضطرار أن لا يكون سبب الرعد شيئًا غير هذا ولما كان يرى في السحاب نار ملتهبة وهي المسماة برقا وكان ممكنا اذا اشتدت حمية تلك الريح مع استعدادها للالتهاب أن تلتهب فبالواجب أيضا أن لا يكون البرق شيئا غير هذا وكذلك لما كانت ترى هــــذه النار كثيرا ما تنزل الى أسفل حتى تبلغ الى الأرض وهي المسماة صاعقة وكان ممكنا في هذه الريح الملتهبة من « جهة التضاد الموجود فيها أن تنزل إلى اسفل فالصاعقة هي الربيع الملتهبة ، التي بهذه الصفة والصواعق تختلف باختلاف هبوب هذه الريح فما كان منها عن الجوهر اللطيف الهوائي لم تفسد الأجزاء (١٠) المتخلخلة التي تمر بها كما / يحكي عن بعض الصواعق انها تذيب النحاس ولا تحرق الخشب الذي يكون معه وتهلك الحيوان من غير أن يظهى عليه أثر احتراق ٠

ل۲ ش ۳۲۱

وأدا ما كان منها من الدخان الأرضى فانه يحرق كل ما مر عليه كما حكى المشاءون ان الصاعقة التى أصابت الهيكل بقى وضع نزولها مدة مايمسعد منه دخان كثير وحسكى ابن سينا انه يبلغ من أرضية هذا الدخان في بلاد خراسان وبلاد لترك انه توجد في المواضع التي تقع فيها الصواعق أجسام شبيهة بالحديد والنحاس وانه تكلف اذابة نصل منها فلم يمكنه بل كان يتحلل ويستحيل دخانا حتى فنى وهذا شيء لم نشاهده في هذه البلاد ولا ذكره أحد من المشائين ولسكن حسكى ابن حيان أن حجرا عظيما وقع في الكنبانية بقرطبة ملتهبا نارا في وقت صحو وانه رأى ذلك الحجر وهدو كبريتي الرائحة في طبيعة النشادر وهو غير بعيد "

ومما ينبغى أن نفسص عنه هاهنا وهمو أمر مشترك لكثير من الكائنات الممطى اسبابها في هذا الكتاب هو ما بال الريح الملتهبة من حيث هي حارة ملتهبة تنزل الى أسفل بسرعة شديدة حتى أنها قد تنزل

⁽٩٤) ل ١ ، ط ، م الأحسسام •

ل۲ ی 441

على خط مستقيم من غير أن تكون لهما ذلك في طباعهما وقد يظن أن ذلك لها من جهة المضادة فان من شأن الضد كما يقال أن يفرض ضده الى أسهل جهة يتهيأ له الفرار / اليها سواء كان فوق أو أسفل أو يمينا أو يسارا كالحال في الماء والنأر ، لكن هذا النحو من القصور في أمر هذه العركة وهو تصور شعرى(٩٦) فينبغى أن ننتظر(٩٧) في ذلك ٠

فنقول ان هذه الحركة لهذا الجزء الدخاني لا يخلو أن تكون فيه من حيث هو جسم طبيعي طبيعية أو قسرية ومحال أن تكرن طبيعية (١٨) اذ كان ليس من شانه أن يترك الى أسفل واما أن أنزلناها قسرية فبضرورة سيكون هنالك دافع وقاسر وذلك القاس يلزم فيسه من حيث هو جسم على ما تبين أن يتحرك عندما يحرك فان أنزلنا أيضا حركته قسرا لزم قيه ما لزم في الأول وكذلك الى غير النهاية واذا كان هــذا فهنالك ضرورة محرك متحرك بهذه الحركة بالطبع يكون هذا الجزء الدخاني هو لها من جزء ثقيل وخفيف ويكون هذآ الجزء الثقيل هـو الذى يتحرك به الى أسفل ولذلك عندما يعرض لهذا الجوهر الدخاني أن يبرد وليس يمكن أن يتميز فيه الثقيل من الخفيف، (١٠) الا آن هــذه الحركة نظن بها أنها تلفى (١٠٠) لهذا الجزء الثقيل عندما هو مركب من الجزء الحار أسرع منه اذا ألفيت له وهو بسيط ويشبه أن يكون السبب في ذلك ما يظهر من قرة فعل الضد عند مجاورة ضده فان أخذ ما تتخلص به الاضداد بعضها من بعض ويحفظ به وجودها هو المكان ولنالك عندما يتولد/في هذا الجزء الدخاني أجزاء ثقال تتحرك بسرعة شديدة الى مكانها الدنى لها بالطبع لئلا يفسد فان كل طبيعي كما قبسل محب لبقائه ولأن الجزء النارى ليس يمكن أن ينفصل بسرعة لمكان الاختلاط يتحرك معه على جهة القسر وهذه هي الطة بعينها في طفور الماء عن النار من جهة ما يحدث فيه من أجزاء هوائية فأن الماء ليس في طباعه أن يتحرك بمثل هذه الحركة ولا يمكن أن يتصور أيضا أن النار هي المحركة قسرا على جهة ما يحرك الجسم الجسم فلم يبق الا أن يكون ما قلناه وقد تحدث لهذه الرياح الهابطة الى اسفل أن تهبط مستديرة لوجود هذا التضاد منها وتمانع الحركبين فيها وكذلك يعرض لبعض الرياح الهابطة الى أسفل رياح صاءدة فتتمانع وتتحرك باستدارة اذ كان ذلك أسهل عليها على ما قلناه قبل ودلك اما الى العلو واما الى السفل اما حركتها الى العلو فاذا غلبت المساعدة وأما الى السفل فاذا غلبت الهابطة وجميع مذه الرياح الملتوية تسمى الزوابع

⁽٩٦) ط سعوري · (۱۷) (۵) ينظر ۱ (١٦) ط الحدث من العقبل •

⁽۹۸) م، ططسیته ۰

⁽۱۰۰) ط، م، تلقی ۰

رد کل ۳۲٤

وهى رياح قوية يبلغ من شدتها أن ترفع المراكب والحيوان وترمي بها الى موضع آخر فهنه هى أسباب الرعد والبرق والصواعق وقد يمكن أن يستظهر على وجود هذه الأسباب لهنده الآثار بدلائل منها الرعد تهب معه ريح ولذلك ما يتأذى به كثير / من الحيوان ويشن الأرض فيخرج عند ذلك النبات المعروف بنبات الرعد وأيضا فان مثل هذه الحركة الشديدة انما توجد للريح وكذلك استدل أيضا على أن الصواعق رياح ملتهبة من سرعة حركتها في تلهبها وانها كثيرا ما يتقدمها ريح واذلك ترى البحر يتحرك عند البروق وقبل الصاعقة (١٠١) واما ما يتشكك به على أن سبب البرق الرعد واحد من ان البرق يرى قبل الرعد ثم يسمع فذلك شيء يعسرض للسمع مع البصر وذلك أنا نبمر القرع اذا كان على بعد قليل أن يصل الينا الصوت الحادث عنه كالذي يعترى الذين يكونون في حاشية النهر مع الذين يقرعون بعض كالذي يعترى الذين يكونون في حاشية النهر مع الذين يقرعون بعض كالذي يعترى الخاشية الأخرى *

وهنا(١٠٢) انقضت هذه المقالة والحمد لله رب العالمين وصسلى الله على سيدنا محمد وأله وسلم • •

⁽۱۰۱) م . ط + حركة شديدة ٠ (١٠١) ط وهدا ٠

المسالة الثالثية

لنقل الآن في الهالة التي تظهر حول القمر والشمس وفي قوس قزح والشموس والعصى هذا مما يظهر ان جنس جميع هـذه الآثار هو رؤية فقط وتخيـل وذلك انها تعرض بعضور الأجسـام المنيرة أن يكون الناظر منهما على وضع مخصوص •

ل۲ ش ۲۲۰

وبالجملة فيلحقها جميع الأعراض التي تلحق الأشياء التي هي رؤية فقط من انتقالها بانتقال المبصر وقربها وبعدها فقربه / وبعده ولما كان الموضوع لهذه الآتار الأجسام الطبيعية وكانت مع هذا انما تعرض بوضع محدود وبأشكال محدودة وجب أن يكون النظر فيها من جهة طبيعيا ومن جهة تعليميا ونحن انما ننظر ها هنا من أمرها فيما شأنه أن ينظر فيه الرجل الطبيعي وتستعمل تلك الأمور التي ثبتت في التعاليم من أمرها على جهة المعادرة والأصل الموضوع وبخاصة ما كان منها شأنه أن يوجد ها هنا مبدأ برهان م

فنقول انه مما يظهر في هذا العلم ان الأجسام المنظور اليها يلحقها باختلاف الأشياء التي ينظر بتوسطها اختلاف منظر في اللون والعظم والصغر والقرب والبعد وان ذلك لقيام الأجسام المتكاثفة المشفة بينها وبين المبصرات فان هذه الأجسام المتكاثفة المشفة مع انها تؤدى المنظور اليه بهذه العال اذا قامت بيننا وبينه قد تفعل ذلك أيضا اذا كانت في مقابلة المبصرات ونحن فيما بيننا وبينها كالحال في الماء الذي ترى فيه أشباح الكواكب وسائر الأجسام فهذا المقدار هو الذي يظهر هاهنا أيضا أن سبب هذه الرؤية وكذلك يظهر هاهنا أيضا أن سبب هذه الرؤية وكذلك يظهر هاهنا أيضا أن سبب هذه الرؤية ليس يكون من قبل الأجسام التي تقوم بيننا وبين المبصرات فقط بل ومن قبل ضعف المبصر أيضا أو من كليهما فان نسبة المبصر / الضعيف الى الهواء الرقيق نسبة المبصر القوى الى الهواء المتكاثف ولذلك يعرض لمن ضعفت معدته أو اختسل بصره تخاييسل وأشعاء لست كنهها •

ل^ع ی ۲۲٦

وقد حكى أرسطو أن رجلا أصابه ضعف بصر فكان يرى بين يديه

شبحه في الهواء دائما لأن الهواء كان بالاضسافة الى بصره بمنزلة المرآة الى الابصار السليمة ·

واما السبب في لقاء البصر مثل هذه الأعراض بتوسط الأجسام الكثيفة المشفة فهو مما يظهر في علم المناظر وذلك أن تبين هنالك أن حبب هذا كله هو انعكاس الشعاع وانعطافه وان النظر العقيقي انما يكون بشماع مستقيم وان مثل هذه التخاييل(١) انما تعرض بانعكاس الشعاع أو انعطاقه وان الشعاع انما ينعكس أو ينعطف من الأجسام المشفة الكثيفة كالماء والهواء الرطب وهي التي تنفذ الأضرواء فيهأ وليس لها لون خاص لكن لما كآن وجود الشعاع انما يتسلمه صاحب علم المناظر من صاحب هذا العلم وكان الأقدمون من الطبيعيين يرون ان الابصار انما تكون بأشعة تخرج من العينين جرت عادة أصحاب علم المناظر أن يعطوا أسباب تعرض من اختلاف الرؤية من جهة هذا الشعاع الخارج من العين والحق في ذلك انما توفي هذه الأسباب من جهة/الشعاع الخارج من الجسم المتطور اليه هذا اذا كان الجسم مضيئًا واما ذواتُ الألوان التي ليس لها أشعة فانها انما تحرك الأبصار على سمت خطوط بهذه الصفة وذلك انه اذا كان لا قرق بين أى هذين الموضعين تسلم صاحب علم المناظر اذا كان من كليهما يمكن أن يوفى اسبباب ما يعرض في موضوعه وكان قد تبين في علم النفس ان البمر ليس يكون بشاع يخرج من المين فالأولى أن يعمل في علم المناظر على هذا الرأى •

ل۲ ش ۷۲۷

واذ قد تبين من هذا القول على جهة الوضع ان سبب جميع هذه الرؤية هو الانعكاس والانعطاف فقد ينبغى بعد ذلك أن نصير الى ما يخص واحد واحد منها فنقسول اما الهالة فانه اثر مستدير يرى حول القمر أو بعض الكواكب وفى الأقل حول الشمس ولما كان هذا الأثر يعرض اذا قامت السحاب بيننا وبين المنير وجب ضرورة أن يكون سببه انعكاس الشعاع الخارج من المنير فى السحاب الى أبصارنا أو انعطافه ويكون اللون الذى يرى لذلك الأثر كالممتزج من لون النمام ومن ضوء المنير لضعف البصر عن أن يفرق بينهما كالحال فى سائر التخاييل التى تعرض هنالك لكن لما كان شكل هذا الأثر انما يكون أبدا مستديرا أو قطعة من دائرة وجب أن يكون الغمام بصفة يتاتى أبدا مستديرا أو قطعة من دائرة وجب أن يكون الغمام بصفة يتاتى منه (۲) هذا الشكل ويكون وضع الغمام من المنير ابصارنا وضعا يتأتى به هذا الانعكاس المحدث لهذه الرؤية أما على (۲) الصفة التى يمكن ظهور هذا الشكل فيها (٤) في السحاب أعنى المستدير وهمو أن تكون

ل۲ ی ۲۲۸

تلك الأجزاء المتكاثفة المشفة من الغمام الذي شأنه أن تنسكس منه الأشعة متصلة وفي سطح واحد أملس سواء كان هذا السطح مستويا أو مقدرا أو محديا الا أن الأليق بالأمر الطبيعي أن يكون مقدرا اذ كانت الأجسام البسيطة انما تشكل على الأكثر بالشكل الذي طباعه اكثر مواتاه له من غيره وهو الشكل المستدير وأما الوضع الذي يمكن أن يتأتى به هذا الانعكاس في السحاب مع وجود السحاب بنلك الصفة فهو أن يكسون الخط الشسعاعي الذي يمر بأبصارنا وبالمتع ويمركن هذه القطعة المقعرة من السحاب خطا واحدا مستقيما يكون طرفه السواحد المنبر والثساني في مركز القطعة الكرية من الغمام ونقطة ابصارنا فيما بينهما ويكون الشعاع بهذا الوضع ويمكن أن ينكسر من السطح الذى على استقامة قطر الغمامة الخارج من مركز الغمامة الى موضع الانعكاس على استقاة حتى يلقى سطح الغمامة المحدب وهذا انما يمكن اذا تألف السحاب على استقامة ذلك القطر / تألفا يمكن منه الانتكاس فانه مما يظهر هنالك أن مثل هذه الرؤية لا يتم شماع منطف (٥) بل شعاع منكسر ولما كانت خاصة الشعاع المنكسر أن تكون زوايا الانكسار منه في جميع الجهات متساوية وجب أن لا يكون بعه نقطة الابطار من مركز النمامة والسحاب أي بعد اتفق بل بعد محدود (٦) وذلك بحسب بعد المنير من السحاب والسحاب من أيصــــارنا ونبين أن ذلك يتم بأن تكون نقطة أبصارنا أقرب إلى السحاب منها إلى مرکزه ۰

ل۲ ش ۳۲۹

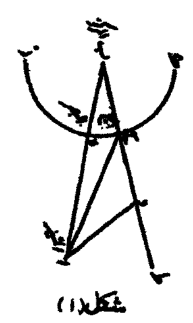
ونحن نضع ذلك هاهنا وضعا على جهة التصور نفرض(٧) الغط المستقيم الذى يمر بمركز السحاب والمنير خط أب ويخرج من مقعسر السحاب قوسا يقسمها خط أب وهى قوس د د ز وهى تلقساه عسلى نقطة ٥ ويعرض هنذا القوس من السحاب بعيث تقع عليها نقطة الانعكاس ويخرج من ب التي هي المركز قطر خط ب ط الذى هو عمود على المدائرة في نقطة منها يتاتي أن يكون الشعاع الخارج من المدين ينكسر من السطح المعتد على استقامة قطر ب ط الى أبصارنا وذلك بآن تكون الزاوية التي يعيطها الخط الخارج الى نقطة الانعكاس مع الخط الذي ينكسر من نقطة الانعكاس الى أبصارنا مع/ذلك الخط أيضا فلنفرض النكسر من نقطة الانعكاس الى أبصارنا مع/ذلك الخط أيضا فلنفرض مده النقطة نقطة ح فيكون خط اح هو الذي يخرج من المنير الى نقطة الانعكاس الى أبصارنا وتكون زاوية أج ط وهي زاوية الانعكاس مساوية لزاوية جرب الأخرى فاذا أدرنا أحج على معور أج حتى يعود مساوية لزاوية جرب الأخرى فاذا أدرنا أحج على معور أج حتى يعود

ل۲ ی ۳۳۰

⁽۱) م ، ط · _ محدود · (۸) ط متساویا ·

⁽۵)م، طنعط، (۷)م، طنقرش، ۱

الى نقطة ح حدث عن ذلك ضرورة شكل مستدير وهو شكل الهالة وهذا من وجود هذه النقطة بهذه الصفة بين أعنى نقطة الانعكاس اذا كان الانكسار انما يكون بزوايا(١) متساوية فاما استخراج موضعها فيوقف عليه بطريق هندسى كما قلنا ان خيال أ انما يظهر من خط ب ط على النقطة التى يقع عليها العمود الخارج من نقطة أ الى خط ب ط مثل أن يخرج فى الشكل المتقدم عمود أ د فتكون نقطة د هى خيال المرئى وجميع ما قلناه هنا مما سبيله أن يتكلم فيه فى التعاليم سواء بينا بنقسه أو لم يكن هو مما ينبغى أن يوضع فى هسذا العلم وضعا وقد يظهر من هذه الهالة آكثر من واحدة (١٠) *



لكن يلزم ضرورة أن يكون في سلطوح مختلفة الأوضاع اذ لا يمكن الانعكاس من سطح واحد من أكثر من نقطة واحدة •

ل۲ ی ۲**۳۱**

قالوا وتكون التى فوق أصغر دن التى أسفل (١١) وذلك لبعدها واما المنير فانه يرى فى وسط هذه الدائرة على كنهه يخطوط مستقيمة اما لأن الخطوط الشعاعية كما يقول أصحاب التعاليم اذا وقعت على السطح على زوايا قائمة تعد به واما ان القعر بشدة ضوئه هناك يبدد(١٢) السحاب والمعنى فى هذين يرجع الى واحد بل أحدهما سبب

⁽۱) ل۱۰ ، م ، ط برازیة ۰

⁽١) هذا الرسم باقمي في م ، ط ٠

⁽١١) م ، ما وتكون الفوقية المندر من السفاية .

⁽۱۲٪) ط: پسرد ۰

في الآخر وهذا المعنى بعينه أعنى قوة الشعاع لا يقبل السحاب (١٢) حدوث الدائرة حول الشمس في فوس قزح (١١) -

فاما هذه القوس فانها انما ترى أبدا قبالة الشمس اذا كانت الشمس قريبا من أفاق الطلوع أو الغروب وكان هنالك سحاب مشف متكاثف وبخاصة في الأيام الطوال •

واما في الأيام القصار فقد يرى النهار كله وشكلها أبدا انما يرى مستديرا لكن لا دائرة تامة بل اما نصف دائرة واما أصغر من نصف دائرة ويرى أبدا في هذه القوس ثلاثة ألوان لون أحمر الى الشسقرة وهدو الأعظم واخضر كراثي وهو الأوسط وأحمر مسكي وهو الأصغر وقد يرى في بعض الأحيان بين الأعظم والأوسط لون أصفر خفي وهذه القوس لم تشاهد / قط في وقت واحد أكثر من اثنين أما الداخلة وهي الأقرب فرؤيت الألوان فيها على ما ذكرت وهذه هي الألوان التي ترى في الأكثر مفردة وأما الخارجة فرؤيت الألوان فيها على عكس ذلك أعنى اللون الأعظم منها وهو المسكى والأصفر هو الأحمر وهذه القوس ألئانية هي في الرؤية ضعيفة أبدا فهذه هي الأمور المشاهدة من أمر يعسب ما يمكننا ويعسب ما يمكننا ويعسب ما يمكننا والمكند وهذه واحد واحد منها يعسب ما يمكننا والمكنا والمكن والمكنا والمكالم المكنا والمكنا والمكنا

فنقول أما كون هذه القوس لا ترى (بدا الا في مقابلة الشهمس اذا كان هنالك سحاب كثيف مشف فذلك مما يدلم(١٠) على أن فاعلها انعكاس شعاع الشمس من ذلك النمام الى الأبصار كل هذا انما يتم بوضع محدود من الشمس والناظر والسحاب وأن يكون مع ذلك للسحاب شكل ما وصفه ما اما الشكل الذي ينبغي أن يكون عليه في هذه الرؤية على ما تبين هنالك فهو أن يكون مقعر كرة ذلك انه تبين في التعاليم انه لا يمكن أن ينعكس الشماع من محيط دائرة الى موضع واحد يعينه الا أن تكون تلك الدائرة في مقعر جسم كرى لأن الشعاع انما ينعكس أبدا على زوايا متساوية من جميع الجهات واذا أمكن أن ينعكس من نقطة من الناظر الى نقطة أكثر من شعاع / واحد كالحال في الجسم المقعد عرض من ذلك أن يرى للشيء الحواحد خيالات كثيرة فاما في السطح البسيط فليس يمكن ذلك كله قد بينه أصحاب التعاليم وأيضا فان هذا الشكل هو الشكل اللائق بالسحاب وأما المنفة التي يجب أن يكون عليها وحينئذ يمكن فبه هذه الرؤية فهو أن يكون مستوى(١٠)

ل۲ ش ۲۲۲

ل۲ ی

TTY

⁽١٥) م ، ط . + في علم التعاليم • (١٦) ط : مستدرا •

الأجزاء صقيلا(١٧) متكاثف الباطن كالعال في المرآة التي لا يبصر فيها شيء حتى تكون بهاتين الحالتين جميعا وهده الصقالة انما تكون في السحاب متى كان فريب الاستعداد الى أن يستحيل ماء ولذلك ما ترى هده القوس اذا بدا الرش اليسير وآما ابن سينا يزعم أن مرآة هدة الرؤية ليست هي جهزءا من السحاب بل هي جهزء مائي تشكل بأشكال (١٨) الذي يمكن أن يتادي منه هده الرؤية وأن موصل(١١) السحاب في هذه الرؤية ليس هو على جهة الموضوع بل منزلة هده المرأة منزلة المجسم المتلون الذي يوضع في ظاهر البلورة وحينئذ تكون مرآة ريستشهد على ذلك بأنه أبصر هذا الأثر في البلاد الجبلية من غير سحاب وذلك لما قام الجبل خلف هذه المرآة مقام السحاب الكثيف مسحاب وذلك لما قام الجبل خلف هذه المرآة مقام السحاب الكثيف م

6 YJ

وهذا ان كان على ما قال فغير ممتنع أن تكون هذه المرآة توجد بهاتين الحالتين جميعا حتى تكون مرة جزءا من السحاب كالعال في مراة العديد وتكون مرة / اخرى غير جزء من السحاب كالعال في مرآة البلورة ويشهد لامكان هذه الروية في الهواء المشسف سواء كان جزء غما أو لم يكن بل كل الغمام خلفه انك اذا وقفت حذاء الشمس في اول الظل تم رششت بالماء ظهر فيه مثل هذا الاتر وكذلك يظهر في الماء المدى ينتتر من المجاذيف بالليل في البحر والهواء الرطب في هدا كله في قياس الماء (٢٠) وبخاصة اذا قرب من طباع الماء (٢١) وقد حلى ابن سينا انه رأى هذا الامر (٢٢) في حمام كان يمع انشماع ويه بهيه يمكن ذلك فيها وذلك لا شك لرطوبه هذا العمام ودربه من طبيعة الماء (٢٠) فهذا هو القول في الصفه التي يمكن ان يدون بها الهواء وحينتد يمدن فيه هذه الرؤية ٠

وأما الوضع الذى ينبغى أن يكون عليه العمام والشمس والناظر طنضعه وضعا على جهة المصادرة فنظول أنه مما تبين في علم المتساظر أن الوضع الذى يمكن فيه هذه الرقية هو أن يلسون مرحز الغمسامه ابصارنا على الخط الشعاعى الخارج من المضيء إلى الغمام وأن يكسون مع ذلك ابصارنا فيما بين مركز الغمامة والغمسامة ويلسون مع ذلك

⁽۱۷) ط. تقیلا ۰ (۱۸) م، ط، ل ۱ . بالشکل ۰

⁽۱۹) م ، ما . مصفل ۰

⁽۲۰) ط ، + وقد رايته عرارا في سطح منظم من الارض عن البصر وقد رايته في سطح مستو كان بيبي وبيده مقدار غلوبتين وكان المرش. منه عن الارض متصلا بالمرشي عن السحاب لكنه اضعف قليلا وقد رايته مقاطعا لحط نصف المنهار والسحاب ملاصقا له شرعيا منه والشمس في الافق ار تحته .

⁽٢١) م ويخاصة اذا قرب من طباع الماء ٠

⁽۲۲)-م، لت: الاكتر •

⁽٢٢) ط. + وقد رأيت أما وجملة من صحابي هذه القوس في وهن عطيم الا أمها ظهرت كدرة الألوان خفيتها ودلك سيء عرص له في الملاد الحارة وكان هذا الوهن أمما اثاره الجيش الذي كنت ميه بحركته •

ايسارنا أقرب الى الغمام منها الى مركزه لان يهذا الوضع يمكن ال تكون زوايا الانعكاس متساوية •

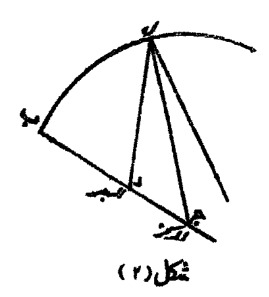
ل۲ ش ۲۳۰

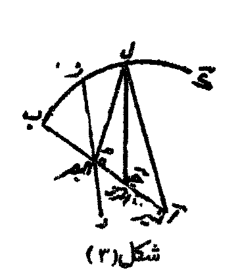
مثال ذلك أنا نضع خط أب الخط الشماعي ونجعل نقطة أالمنير ونقطة / ب النقطة التي اليها ينتهي الخط من السعاب ونجمل المركر نقطة جا وموضع ابصارنا نقطة ٥ ما بين جاب ونخرج من ب فوسا في معمر كرة السحاب وهي قوس ب ك من نقطة يمسكن أن يكسون الخط المنكسر منها يصل الى ابصارنا وذلك اذا كان ابصارنا في الموضيع الدى يمكن فيه الانكسار وهو الموضع الذى تكون زوايا الانعداس متساويه ونضع تلك النقطة نقطة ل ودلك الخط الخارج من المنير خط ال وينعدس الشعاع من ا الى ٥ التي هي نقطة ابصارنا اذا ١٥ وضع هده النقطة من خط أب في موضع يمكن أن يكون لذلك زاوية ك ل ا مساویه لزاویه ب ل ٥ وهي زایته الانمكاس وبین انه لیس في دن نعطة من خط أب ينفق ذلك بل سنبين من علم المناظر أن هده النعطه انمأ تكون ضررة بين مركز الغمام والغمام او تكون مع دلك اقرب الى الغمام فاذا انبتنا خط أل في خط اب وادرنا اب معور فال حس أَلْ يَجَلَّتُ ضَرُورَةً فَطَمَّةً مِنْ دَائِرَةً أَمَا نَصَبَّفُ دَانَرَةً وَأَمَا اكْبِرَ وَأَمَا اصغر وان أعدناه الى موضعه حدثت دائرة تامة لكن الغوس انما برى أبدا اما نصف دائرة أما أصغر من نصف دائرة وقد ينبغى ان ننطر ها هنا في سبب ذلك فأن أصحاب علم المناظر يرون / أنه عير ممتنع من جهة ما تعطيهم صناعتهم أن تظهر هده الدائرة تامه والاتر من نصف دائرة •

ل¥ ي ۲۳٦

فنقول اما اذا كانت الشمس على الأفق فانه يرى أبدا منها نصف دائرة اذا كان السحاب متصلا بالأفق وذلك ان مركز دائرة الانعكاس يكون ضرورة في سطح الأفق لآن الخط المشترك لسطحها ووسط الأفق بمركز دائرة الانعكاس فيكون قطرا لها يقسمها ينصفين النصف الواحد منها فوق الأفق والآخر تحته وذلك على جميع الأوضاع التي تعرض بمركز دائرة الانعكاس من نقطة مركز القطعة من الغمام ومن نقطة الابصار فانه ممكن أن يقع مركز هذه الدائرة فيما بين نقطتي مركز الغمامة ونقطة البصر أو فيما بين نقطة البمر وطرف القطس المار بالمركز من الغمام ونقطة الابصار حتى ينتهى الى السحاب وممكن أن يكون مركز هذه الدائرة هو نقطة الابصار حتى ينتهى الى السحاب وممكن أن يكون مركز هذه الدائرة هو نقطة البصر نفسها على ما سبظهر فيما بعد وهذا الوضع توفية سببه على جهة النظر التعاليمي للمشاهدة (٢١) *

⁽۲۱) م . ط ... الرسيم •





ل۲ ش

444

ل۲ ی **ፕ**٣۸

وأما اذا كانت الشمس مرتفعة على الأفق أو تعته فانه ظاهر من جهة ما تعطيه الأصول التعاليمية انه ممكن أن تظهر دائرة الانعكاس أحيانا تامة وأحيانا / نصف دائرة وأحيانا أكبر من نصف دائرة وأحيانا أصغر من نصف دائرة ولذلك اذا أعدنا الشكل الأل وجعلنا الخط الذى يمر بالمنير وبمركز الغمامة البصر ومركز دائرة الانعكاس خط أج ٥ ب وكان المنير نقطة أ وتوهمناه مرتفعا عن الأفق ونقطة ج مركز الغمامة ٥ البصر ونقطة ب طرف هذا القطر الذي يلقى كرة السحاب ثم أخرجنا من نقطة ب قوسا في مقعر كرة السيحاب يمر بسطحها بمركز الكرة وهي قوس ب ل ك ونقطة ل منها نقطة الانكسار والشعاع المنكسر خط أل ٥ وليكن ٥ ل الفصل المشترك بسطح مثلث أ ل ٥ ولسطح الافق اذا توهمناه قد قاطعه ولنعبر هذا الخط حتى يلقى دائرة ك ب على نقطة ل وليخرج جال وهاو العمود الواقع على درة السحاب الذى يقسم زاوية الشعاع بنصفين على مالاح في غير هـــذا الموضع انه يكون فوق الأفق وان خط ٥ ب يكون تحت الافق ولما كانت سطح دائرة الانعكاس قائمة على خط اب الدى هو محورها امكن في مردز هده الدائرة ال تكون نقطة البمس في هدا الوضيع وذلك ادا ذان خط الشماع المنكسر واقعا على آب عسلي زاوية قائمه اعنى خط ل ٥ وان كانت زاوية ١ ٥ ل حادة كان مركز الدائرة على خط ٥ جد وذلك بين عن علم الهندسة / فاذا أثبتنا خط أ ب وأدير مثلث ال ك ظهر من دائرة الانعكاس آكثر من نصف دائرة وعلى هذا فليس يبعد أن ارتفع المنير على الأفق جدا أن يظهر قريباً من دائرة تامة أو تامة واما ان كانت زاوية أ ٥ ل منفرجة فان مركز الدائرة يقع ضرورة على خط ٥ ج تحت الأفق فيظهر أصغر من نصف دائرة فهذا هو الذي أدت اليه الأصول التماليمية وأرسطو يخبر أن المساهدة خسلاف ذلك وقد ينبغي أن تنظر في ذلك (٢٠) -

فنقول انما يمكن أن يتصور هذا الذى يقوله أرسطو متى كانت دوائر الانعكاس انما تقع أبدا من نقظة الايصار وطرف المحور الملاقي لكرة السحاب وهو في هذا الشكل خط دب فمتى ارتفع المنير عن الأفق كان خط أب تحت الأفق فيظهر القوس أقل من نمسف دائرة وهسذا قريب التصور فاما السبب في أن لا يعرف السحاب انعكاس الا على هذا الوضع فقط فيشبه أن يكبون السبب في ذلك أن أكر (٢٦) النسام متشابهة أو قريبة من متشابهة أعنى أن مراكزها واحدة في الحس وذلك يشسايهها في طبيعتها وكذلك أيضا نقطة الابمسار

⁽۲۱) م، ط، اکثر ۰ (۲۰) م بیل سائرمسم ۰

ز۲ ش ۳۳۹

هي واحسدة في الحس وان كان بعسد ما بين نقطسة الابصسار ومسركن / الغمام آبدا واحسدا فانه لا يتاتى في كسرة الغمسام من الانعكاس الا وضع واحد من تلك الأوضاع وذلك بين من علم المناظر ان الوضيع الذى يكون فيه نسبة الخط الذى بين المنير ومركز الغمام في الخط الذي بين المركز والبصر أعظم نسبة منهما في الوضعين (٢٧) الأخرين وحق ذلك لبعد المنبر وقلة بعد ما بين نقطة البصر ومركز الغمامة وقد تبين من هذا صعة ماتعطيه المساهدة وذلك غير مخالف لما تبين في المناظر وذلك ان هنالك انما تكلم في تلك الأوضاع من جهة ما الموضوع لذلك الأثر جسم مشف متشكّل بذلك ال المستدير أى جسم اتفق لا من حيث ذلك جزء سحاب شأنه أن تكون تلك الأشكال المستديرة فيه متشابهة وهما ان اشتركا في الموضوع(٢٨) فنظرهما في ذلك الجهتين مختلفتين ويتبين من هذا عن قريب السبب في كون قوس قرح لا يرى (٢٩) انصاف النهار في الأيام الطوال وهمو يرى في ذلك الوقت في الآيام القمار وذلك ان الآيام الطوال يكون فيها قوس نصف النهار مرتفعة فاذا دنت الشمس منها تكون الدائرة التي يمكن منها الانمكاس تحت الأفق واما في الآيا القصار فلقرب دائرة نصف النهار ليس يعرض فيها ذلك ويمكن أن تبصر هذه القوس حينئذ في جميع أوقات النهار فقد تبين من / هذا القول بأى وضع يكون شكل هذا الأتر وأعطينا السبب فيما يمرض له من الكبر والمسفر بحسب ما انتهى اليه نظرنا •

ن ۲ ی ۳٤٠

وقد بقى علينا من أمره التكلم فى الآلوان المرئية فيه والدى ينبغى أن يصادر عليه ها هنا هو أن المرايا الصغار ليس تؤدى خيسال الشيء وتؤدى لونه ولذلك ليس يظهر خيال الشمس فى ذلك السحاب النبى فيه المرؤية وأيضا لو ظهر فيه خيالها لظهر متمسلا باستدارة القوس لأن الانعكاس فى الجسم المقعر يكون مرآى واحد الى ناظر واحد من أكثر من نقطة واحدة ولذلك ترى الجسم الواحد فى أمشال هذه المرئيات خيالات كثيرة متصلة وهذا كله قد تبين فى علم المناظر ومما يظهر أيضا هنالك ان المرايا الصافية الألوان تؤدى لون الشىء على كنهة وان التى هى غير ما فيه (٠٠) تؤدى لون الشىء وقد اختلط بلونها ضربا من الاختلاط فيظهر له لون متوسط كالعال فى اللون غلم المدترج بالحقيقة وان هذا ليس يعرض اذا كانت المرايا غير صقيلة فقط واذا كانت على بعد كثيرا وكانالذى ينظر اليها ضعيفا بصره (٣١)

⁽۲۷) م، طب أيرشندين ٠

⁽۲۸) م، ط: الموضع • (۲۰) ل ۱ ، م، ط: مسافية •

ر (۲۹) آن ۱ م مط · + قبن ·

⁽۲۱)م، طضعات أأحمر •

ل۲ ی ۳٤۱

فأن ضعف الادراك يخيل في المنظور اليه كدرة وظلاما وأن دم يكن في نفسه كذلك وهذا كله مما يظهر للحس وأذا وضع هدا هكذا / فشعاع الشمس أذا أنعكس من ذلك الغمام وأحدث تلك الرؤية فمن البين أن تلك الألوان أنما تتولد عن اختلاط شعاع الشمس مع كون تلك المرآة سواء كان للمرآة لون في نفسها أو ذلك شيء يظهر فيها لبعدها عن الابصار أو كان الآمران جميعا وأذا تقرر هذا وكان يظهر أن الشعاع أذا سطع في المرايا المكدرة واختلط لونه بلونها ولم تقدر الأبصار تفرق بينهما أن ذلك يحدث في الحس ضروريا من الألوان بقدر ذلك الاختلاط فمنها الأشقر ومنها الأرجواني ومنها الأصغر وأختر وأغير ذلك أما الأشقر والآرجواني فهما من نوع وأحد وأنما يختلفان بالأزيد والأنقص وذلك أن الارجواني السواد فيه أكثر منه يختلفان بالأزيد والأنقص وذلك أن الارجواني السواد فيه أكثر منه يختلفان بالأزيد والأنقص وذلك أن الارجواني السواد فيه أكثر منه يختلفان بالأزيد والأنقص وذلك عن مخالطة البيساض يسمير سسواد

واذ يأن هدا فظاهر أن الالوان المرئية في هـذه القوس هي من

والأخضر عن مخالطة الأصفر للأسود وهذا كله ظاهر للحس •

مذا الجنس لكن ينبنى مع هدا أن يوفى السبب في ترتيب هذه الالوان في لقوس وما يظهر أن اللون الأشقر من القوس الداخلة اقرب الى المنحر من الأخضر والآخضر الأرجواني أذا كان المنير خارجا عن كرة السحاب وهدذا ظاهر مما تبين في التالتة من كتاب اوقليدس(٢٣) فأن كانت هذه الآلوان أنما تختلف بزيادة / السواد وكترته وقله النورية فقط ظهر السبب في ذلك فيكون الأعظم لأنه أقرب إلى المنير يظهر اشقر ولأن ما يقع آيضا من الشعاع على القوى الأعظم اعظم ويكون الأوسط آخضر لأنه أبعد من الأعظم والشعاع الواقع عليه أيضا أقل وتكون القوس الصغرى لأنها أيضا أبعد منها أشد سوادا منها فيظهر أرجوانيا وأيضا أن الشعاع الراقع عليه يكون أقل وهذا هو الظاهر من أفاويل المفسرين الذين تأدت الينا كتبهم وقد عزلهم أبن سينا على هذا رقال أما أخواننا المشاؤن فلم يأتوا في أمر ترتيب الآلوان بشيء وذلك رقال أما أخواننا المشاؤن فلم يأتوا في أمر ترتيب الآلوان بشيء وذلك أنه والنقصان بل هذه المخالفة أنما هي فقط بين الأشقر والارجواني والم يقل هذا الرجل في دلك شيئا بل شكك عليهم فقط وأرسطو لا شسك يقل هذا الرجواني واله شسك عليه هذا الرجواني والا هذه المخالفة أنما هي فقط بين الأشقر والارجواني ولم

ل۲ ش ۳٤۲

فنقول: أن ارسطو يصرح بأن هنذا اللون الأخضر متوسط بين الاشتر والأرجواني والمتوسط يقال على ضربين أصدهما بتقديم

احق من انصرف اليه هذا العدل اذ كان هو رأس المشائين و نعن ننظر

دے دنگ علی عادتنا •

⁽۲۱) م . ط الليدس -

ل۲ ش ۲۶۳

وتعقيق وهو المتوسيط من الضيدين الشيائي الذي وجيوده بامتزاج الطرفين وهو بالماهية مغاير للطرفين في الأقل / والأكثر وأولى ما حمل عليه لفظ أرسطو هو الأول مع أن اللون الأخضر هو من هذا النبوع الأول الذي يقل عليه المتوسط بتقديم وأذا كان هنذا هكذا فاللون الأخضر الذي يرى في قوس قزح هو ضرورة متبولد في المنظس من صفرة الأشقر وسواد الأرجواني "

الأحيان هذا اللون في القوس متوسطا بين الأشقر والأخشر فقد ظهر

والدليل على وجود الصفرة في الأشقر هو أنه قد يظهر في بمض

من هذا القول أن هذا المعنى هو (٣٣) الذى يعطيه الوجود في نفسه لذلك ما يقول أرسطو أنه مركب منها وان الصباغين لا يقسدون ان يأتوا بمثلة بتقصير الصناعة عن الطبيعة فان كان من تأدت الينا كتبهم من المفسرين أرادوا هذا المعنى فقصرت عنه عبارتهم عن ذلك اما بسبب الترجمة أو غير ذلك فهو صحيح وان كانوا أرادوا المعنى الأخر فقسد نكبوا. عن غرض أرسطو في التفسير كيف كان فقد كان ينبغي لابن سينا أن يستثنى أرسطو من جملة المشائين ولا يطلق القسول اطلاقا فامنا لم كانت الآلوان في القوس الخارجة مخالفة لترتيب الألسوان في القوس الخارجة مخالفة لترتيب الألسوان في القوس القرب الينا من الكبيرة وكان ظهور / الآلوان في هذه القوس انما هو بسبب القرب والبعد من البصر لا يسبب قرب الشمس وبعدها أمران كما كان في القوس الأول وذلك ان نقطة الانعسكاس يلحقها أمران متضادان وهو أن الأقرب منها للشمس أبعد من البصر وبالمكس أعنى الأقرب منها الى البصر أبعد من المنبر ففي القوس الداخلة كقربها من الأقرب منها الى البصر أبعد من المنبر فني التأثير لبعد المنبر وفي الأليمنار يكون التأثير لبعد المنبر وفي

ل¥ ي ۳٤٤

ولما ما لم ين منها أبدا أكثر من اثنين فذلك لأحد أمرين اذ كان قد تبين في علم المناظر انه لا يمكن أن يكون في سطح واحد من هذه القوس إثنان أما لأن السحاب لا ينتهي عمده (١٣) أن تحدث فيه قوس ثالثة وأما أن تولدت فليس تظهر فأنه ليس عن كل انعسكاس تعدث رؤية ولا كل قرب وبعد بل بزوايا محدودة وذلك بالاضسافة الى قوة المنير وضعفه وكثافة لجسم المنعكس فيه الشعاع ورقته وبعد الناظر من ذلك وقربه فقد قلنا في الهالة وقوس قزح وأعطمنا أسباب الأحوال المشاهدة فيهما بحسب ما أمكنا •

الخارجة يعمها يكون الأمر بالعكس -

⁽۲۱) م . ط + طاهر لعلا أرسطو • (۲۱) ط ، م عمقه •

ئ¥ ش ۳٤٥

وأما الشعوس التي تسرى جنبتي الشعمس في شكل الشعمس وهيئتها فهي أيضا متولدة عن انعكاس / شعاع الشعمس عن مرايا محابية تكون بصفة ووضع يمكن فيها لذلك هذه الرؤية وذلك معا يظهر عن قرب عند من شاهدها وعرف القدر الذي كتبناه هاهنا *

وكذلك العمى التي تظهر أيضا قرب الشمس السبب في الألوان التي ترى (٣٠) هو بعينه السبب في الوان قوس قزح -

وأما هذان الآثران فلم أشاهدهما أنا بعد ولا أدرك ذلك بعسب ما اقتضاه سنى أعنى الشموس والعصى (٣٦) "

[·] ليه: له ، ۲۵)

⁽٢٦) م . + انقست الثانثة من الاثار وله الحدد ، ط . + انقست المثالة الثالثة يحمد الله ٠

المقسالة الرابعسة

لما كان غرضه الأدنى(١) أن يتكلم فيما يعرض عن البخارين اليابس والرطب اذا بطناً في جوف الأرض من الكائنات(٢) ثم يتكلم بعد ذلك في النبات والحيوان وبالجملة لما (٣) قصد أن يتكلم. في الأجسام المتشابهة الأجزاء التي تركب(١) عن الاسطقسات تركيبا أوليا أو يخبر بالفصول العامة ألها وكان قد تبين من أمر هذه الأجسام في كتاب و الكون والفساد ، انها مركبة الأربعة الاسطقسات المشهورة وأن هذه الأربعة انما هي اسطقسات بالقوى القاعلة التي لها والمنفعلة وتبين(٥) أيضًا هنالك أن القوى الفاعلة هي الحرارة والبرودة والمنفعلة هي الرطوبة واليبوسة وان الكون لهذه الأجسام المتشابهة الأجزاء انما / هو باختلاط تلك الاسطقسات فهو الآن يريد أن يذكر أصناف أفعال هذه القوى الفاعلة في هذه الأجسام المتشابهة وأصناف القوى المنفعلة التي هي لها بمنزلة الفصول والصور ويخبر كيف نسبتها (٦) في (٧) القوى الفاعلة أعنى كيف نسب الجمود مثلا أو الدوبان للحسر والبرد وأى الأجسام هي التي تلقى واحد واحد منها واحدا واحدا من أصناف هـنه القوى المنفعلة فابتهدأ أولا بذكر ما تبين (٨) في كتاب « الكون والغساد » من أن القوى التي بها الاسطقسات اسعلقسات هي تلك القوى الأربع أعنى الحرارة والبرودة والرطوبة اليبوسة وان سائر الأشياء الحادثة في الأمور الكائنة(١) الفاسدة انما هي نسب الى هذه القوى فقط ذلك أولا وبالذات ويستشهد على أن الحرارة والبردة قوى فاعلة في المركبات بما يظهر من فعلها فيها من الحصر والجمع والتفريق والتحديد والتشكيل وغير ذلك من أفعالها(١٠) يستشهد أيضاً على أن الرطوبة واليبوسة قوى منفعلة بما يظهر من قبولها هذه الانفعالات عن الحر والبرد ويقسول ان الحسرارة يخصسها أن تجمع

ل ۲ کل ۳٤٦

```
(۱) م ، ط : الاولى ،

(۲) (ط) ، (م) · + كان ،

(۵) ط ، م بين ،

(۵) ط ، م بين ،

(۷) م ، ط : بين ،

(۱) م ، ط : بين ،

(۱) ل ، ط الكاملة ،

(۱) ط ، م : المالها .
```

ل۲ ش ۲٤۷

لY ي

TEA

الملائم(١١) وتحصره كما أن الرطوبة يخصها أنها سهلة الانحصسار من غيرها ومتأنية لقبول الانفعال من غير أن / تتمسك بالصورة التي (١١) أو يكون لها أنحصار من نفسها ويخص اليبوسة أنها عسرة الانحصار من غيرها منحصرة من ذاتها متمسكة بالصورة التي فيها لكن أما وجدو هذه الأجسام المركبة من جهة الرطوبة واليبوسة فبين وذلك أنه ظاهر من أمرها أنها تقبل الحد والشكل من جهة الرطوبة وتستمسك بها من جهة اليبوسة فاما كيف نسب هذه القوى المنفعلة إلى البسائط من جهة ما هي بسائط وما معنى عسر الانفعال فيها ومسهولته حتى يطابق بوجود ما أخذ في حدهما في جميع الأجسام البسائط منها والمركبة فهو يحتاج إلى تأمل فإن النار يابسة وليست عسرة الانحصار من غيرها بل تراها كثيرا تشكل بشكل العاوى "

وبالجملة ليس يوجد للاسطقسات البسائط غير قبول الانحمسار وتشكل عن الحر والبارد من جهة اليبوسة ولا سهولة قبول من جهسة الرطوبة اذ كان ليس من (١٣) شأنها أن تنحصر بعضها من بعض ولا أن لها شكل وقوام وانما يوجد لها مثل هدا الانفعال عن القدى الفاعلة (١٤) من جهة ما تركب وتختلط وتكون وتفسد •

فنقول: ان معنى سهولة الانفعال فى الأجسام الرطبة منها انما هو تأنيها لقبول الزيادة فى الكمية والنقصان فان الماء والهواء يظهر من أمرهما انهما / يتكاتفان ويتخلخلان من قبل الحار والبارد وليس التخلخل والتكاتف شيئا عن(١٠) زيادة الكمية ونقصانها والتخلخل أبدا يتبعه الرقة والتكاتف يتبعه الفلط معنى الرقة والغلظ هو سهولة انفصال(١١) الصورة عن المادة وغيرها وذلك ان الأجسام الرقيقة سهلة الفساد والأجسام الغليظة ضد ذلك اما تكاتف الهواء وغلظه(١٧) فاذا قرب من طبيعة المارض كالحال فى أبخرة السحاب وأما تكاتف الماء والشلج واما تخلخلهما فضد ذلك فتكون الأرض على هنذا لأنها فى والشلج واما تخلخلهما فضد ذلك فتكون الأرض على هنذا لأنها فى الغاية من الكثافة والغلظ لا يمكن فيها أن تقبل كمية أصغر ولأن النار أيضا فى غاية التخلخل والرقة ليس تقبل كمية أعظم فيشبه أن يقال ان هذا هو معنى عسر الانفعال فى هذه البسائط وسهولتها الذى

⁽١١) ط، م + والبرودة يخصمها أن تجمع عير االأثم ·

⁽١٤) م ١ ، ط: + لهي المركبات ٠ (١٥) م ، ط نبير ٠

⁽۱۲) ط ه الانلمال · (۱۲) م ، ط . ـ وغلملة ·

⁽١٨) م ، ما د رغلطة ٠ (١٩) م ، ما د أنخرن المحساب ٠

هـ السبب في سهولة قبول المركبات (٢٠) واتحد وعسرة عسلى جهسة ما تكون الفصول الموجودة فيها سببا لما يوجد منها في المركبات على ما تبين في كتاب الكون والقساد •

وقد جمع بنا القسول عما كنا بسبيله فان هبذا (٢١) في أمر الاسطقسات الاشبه بها (٢٢) أن تكبون في ذلك الكتاب فلنرجع الله حيث كنا -

ل۲ ش ۳٤۹

فتقول: أنه أذا وضعنا أن الكون أنما يكون بفعل القوى الفاعلة وانفعال بفعل القوى (٣٣) المنفعلة فعن البين انه / انعا يوجد السكون ويقسم اذا غلبت القوى الفاعلة المنفعلة وسساقتها الى المسورة وان الفساد بخلاف ذلك أعنى اذا غلبت القرى للنفعلة القرى الفاعلة العافظة وذهبت صورة الكون وهذا ظاهر بالتمسفح وذلك أن همذه القوى الفاعلة انما تسوق القوى المتفعلة أثل أن تجملها بعال يمكن فيها أن تقبل الصورة التي هي مثلها(٢٤) بالنوع فما دامت تلك المسورة حافظة لتلك القوة المنفعلة بالحال التي شأنها أن تتمسك بالمسورة بقى الكون واذا ضعفت الصورة عن حفظ تلك العال التي في الهيولي استعدت الهيولي لقبول صورة أخرى ففسدت المسورة الأولى وبقيت الهيولي(٢٠) انما تكون ضرورة لتغير غير ملائم(٢٦) يعرض للصورة التي في الهيولي والمدورة التي في الهيولي من جهة ما هي صورة مزاجيـة حاصلة عن القوى الفاعلة هي ضرورة حرارة أو يرودة أو كلاهما لكن يلوح عن قرب انها حرارة اذ كان وجود الكون انما هو عن الموارة قائه لا يمكن المزج الا بها والكون لا يكون الا بالمزج والاختلاط على ما لاح قبل وان كان للبرودة مدخل في الكون فبرجه ما -

واذا كمان ذلك كذلك فالصورة المفيدة للهيولى الى أن تقبل صورة الحرى وتخلع الأولى هى ضرورة حرارة لكن اما بالاضافة الى الجسم الفاسدة فغريبة (٢٧) وعفونية وأما بالاضافة الى المثكون عنها فطبيعية وقد ظهر (٢٨)من / هذا أن المرارة قسمان طبيعية وغريبة وأن الكون

ل۲ ی ۳۰۰

```
(۲۰) م، ط ۱ والتشكيل · (۲۱) م، ط النظر · (۲۲) م ، ط النوى (۲۲) م ، م النوى (۲۲) م ، م النوى · (۲۰) ل ۱ الهبولي · م استبعداد الهبولي · (۲۷) ل ۱ الفريته : (۱۸) الفريته (۲۲) ل ۱ الفريته : (۱۸) الفريته (۲۸) م ، ط وقد تبين · (۲۸)
```

انما يكون بالحرارة الطبيعية والفساد بالفريبة فاما سبب حدث هذه الحرارة العفونية في الشيء فهسو أحد أمرين أما أحدهما وهسو الذي بالذات فهسو الجنزء الذي من خارج اذا كان غسير ملائم الحسرارة القريزية (٢٠) التي في موجود موجود وذلك ان من شان الحسرارة التي من خارج اذا استولت على المرارة الفريزية أن تبردها أو تحللها (٣٠) ولذلك ما ترى المفونة تكثر في الصيف وأما الفاعل لها بالقصد الثاني فهو برد الحرارة الغريزية وجمودها فانها اذا ضعفت عن حصر الهيولي والاستيلاء عليها تعفنت الهيولي كما نرى ذلك يعسرض في أجسام الأموات والشيوخ والمسترارة المنائرة والشيوخ والمنائرة والمنائرة والمنائرة والشيوخ والمنائرة و

وبالجملة في الأشياء غير المشفة (٣١) التي تبرد واكثر ما يعرض هذا للهيولى من قبل الرحوبة لسهولة انفصالها عن ما من خارج وضعفها على آن تتمسك بالصورة ولهذا يقول بقراط (٣٣) وسائر الأطباء ان سبب العفونة الحرارة والرحوبة وذلك لما لم ينفصل لهم ما بالذات مما بالعرض واذ قد تبين أن الكون انما يكون بالحرارة الطبيعية والفساد بالغربية وبالبرد وتبين كيف تولد الحرارة الغريبة فلتنطر ما أفعال (٣٣) كل واحد من هذه الثلاث أعنى المرارة الطبيعية والغريبة والبرد والبرد .

ل۲ ش ۲۵۷

فنقول: ان الحرارة الطبيعية فعلها في الأشياء / المنفعلة التي شأها أن تصير الى التمام هو الطبيخ أولا ثم النضيج ثم الهضم وذلك انه ظاهران الهضم هو التمام الكائن (١٠) بفعل الحرارة الغريزية في الهيولى الملائمة وهذا التمام هنو الصنورة والطبيعة وهذا كله ظاهر بالتصفح والاستقراء في الأشياء الطبيعية والصناعية فانه من الظاهر مما قيل أن الكون لا يكون الا بالاختسلاط والمسزاج وان الاختسلاط والمزاج اتما يكون بالطبخ والطبخ انما يكون بالحرارة الغريزية وأن حصول (٣٠) المزاجية في الهيولي هو كمال فعل العرارة وهنو المسمى حصول (٣٠) المزاجية في الهيولي هو كمال فعل العرارة وهنو المسمى الحيوانات(٢٠) والنبات واغتذائهما ونموهما فان بالوجه الذي يكنون به نمو النامي واغتذاؤه يكون كونه وليس بينهما فرق الا أن النمنو

⁽۲۹) م ، ط وذلك بان برندها وكليهما ٠

⁽٣٠) م م ط . - وذلك أن من شأن الحوارة الى من خارج أذ أستولت على العراري الغريزية الى تعددها أن تحللها -

⁽٣١) ل ١ - م ، ط ، المتناسة ٠ (٣٢) م ، ط ، ايقراط ٠

⁽۲۲) م ، ط : مافعل - الكاين -

⁽۲۰) م ، ط : المبررة ٠ (٢١) م ، ط . المبرية ٠

واغتذاء كون في الجزء(٣٧) وهو ظاهر ايضا ان الأشياء المنطبخة هي الأشياء الممتزجة ذوات الرطوبة قان الأشياء البسيطة كالماء لا ينطبغ (٢٨) والاشياء اليابسة كالأرض وان الطبخ في مثل هذه الأشياء يغيرها (٢٦) بحيث يكون لها قوام وتخن وجسد ذلك فيما شانه منها أن يختلط ويتحد وينفى عنها ما ليس شأنه أن ينهضم (٤٠) يرى ذلك يمرض في الأمراض حتى تقبل النضيج هذا مطابق كله لما آخذ في حد فعل الحرارة الطبيعية في الآلوان (١٠) قائما لا تتم الا بها / وائما العرارة الفريبة فقعلها أولا بالذات في الأشياء التي لها حرارة غريبة اذا استوى (٤٦) عليها الشيء (١٣)والاحتراق وذلك أن من شأن هذه الحرارة الغريبة أن تطفىء الحرارة الغريزية وتحلل الرطوبات الحاملة لها فتسهوى تلك الأشياء أو تحرق(١١) كما يمرض ذلك في الحميات التي تسمى المحرقة وقد تفعل الحرارة الغريبة عندما تكون ضعيفة لبنة (٥٠) والتخمة كما يعرض ذلك في الحمى البلغمية العفونية وفي كثير من منتهيات (٤٦) الحميات المحرقة ولكن هذا الفعل لها بالعرض من أجل ضعف الحرارة الطبيعية واستيلاء البرد واما البرودة ففعلها أولا وبالذات بماهي برودة فعدم انفعال الحرارة (١٧) الفريزية هي النيية (٤٨) والتخمة أما النية(٤١) فتقابل النضج واما التخمة فمقسابل (٠٠) الهضم ولذلك اذا أقرطُ فَعْلَهَا عَاقَ الْكُونَ أو كَانَ سَبِيا للفَسَادُ كَالْحَالُ فَي الشَّيُوخُ وَهَذَا كله ظاهر بنفسه وبين بالتأمل لكن البرودة وان كان فعلها بالذات وأولا الفساد فهو أيضا مما يظهر انها معينة للحسرارة الفريزية في الكون بوجه ما وكان ذلك بالقصد الثاني وذلك انه ليس أي حرارة اتفقت تكون طبيعية لأى موجود اتفق بل حرارة حسرارة (١٠) تختص بموجسود موجسود والحسرارة انما تختلف بالأنقص والأزيد والأزيد والأنقص (١٥) انما يوجه لها بعسب ما يخالطها من البروة / ١٥١ كانت هي المعدلة لها حتى تكون ملائمة للموجود الذي هي له حرارة غريزية وأيضا فان البرودة تحفظ حسرارة المكون ان لا تنتعش (٥٠) وتتبدد اذ كان شأنها ذلك وتعيدها (٠٠) الى باطن المكون وكذلك ما يكون

404 (2 4)

ل۲ ی ۳**۰۳**

```
(٢٧) م + والآخر كون في المدورة والدوع ط + والآخر كون في المدورة الكل والدوع ·
                                                         (AY) - 1 . 1 . Y .
                (۲۹) م، ط، یصیرها ۰
                 (٤١) م، ط الألوان .
                                                     (٤٠)م، ملك كمأ درى ذلك ٠
                      (٢٤) م ، ما : آق ٠
                                                   (٤٢) م استولس ، ط استولی ٠
       (٤٥) م البتبة ، ط النيــة ٠
                                                            (٤٤) ل ١ تحرق ٠
           (٤٧) ط · تقدم المعال الخرارة ·
                                                (٤٦) ل ١ ، م ، ط ، المنتهيات "
         (٤٩) ط النية م اللينة ٠
                                                            (٤٨) ط النيسة ٠
             (۱۵) م، طـــمرأزة ٠
                                                           (٥٠) م ، ط نياليل ٠
                                      (٥٢) م ، ط · بالأريد والمالانقمن والأزيد والأمقمن
                     (١٥) ط تصيرها
                                               (٥٣) م ، لمالئيلا تنتمش رتتبدد ٠
```

هضوم أهل البلاد الباردة أحسن من هضوم أهل البلاد العارة ويكسون الهضم في الشتاء أقوى منه في زمان الطيف(٥٠) -

ومن جهة أخرى فأن الأمور الصناعية لميا كانت أنما تشبه (١٥) بالأمور الطبيعية وكان يظهر ان الأمور المناعية أفاعيل لا يمكن أن تتم الا باستعمال هاتين القوتين وذلك ان التعين(٥٠) اذا رام مثلا أن يصنع صورة الفأس أو القدوم ولم يمكنه ذلك حتى يحمى الحديد على النار فيترطب ليمكن فيه قبول الشكل لكن ما يعصل فيه من الرطوبة عن قمل الحار (٥٨) مضاد ا يراد فيه من الصلابة مع القطع (٥١) قلدلك يغمسه في الماء بعد تمام شكله حتى يتصلب فالغرض المقصود في مثل هذه الآلات ليس يتم بالعرارة وحدها بل بالبرودة لكن كما قلنا على جهة المعدل(٦٠) وكذلك العال في استعمال الأطباء الماء البارد عند آخر جزء من الحمسام وذلك انه لما كان قمسدهم الأول أن يزيلوا فضول (١١) الهضم الأخير وما يلح (١٢) في المسام منها مع أن لا يخلوا بالحرارة الفريزية لم يتم أمرهم(١٣) الا باستعمال الأمرين جميما ومن هنا النحو التخمين(٦٤) في مسناعة الطبخ فانه الذي يكمسل الهضم ويميز أجزاء الشيء المطبوخ حتى يعلو الدهن مثلا وترسب المائية واذا كان كذلك في الأمور الصناعية فمن البين ان الأمور الطبيعية آحرى بدلك وهدا هو السبب في ان وجدت (١٠) في بدن الحيدوان حرارات مختلفة كالحرارة الحسية مثلا والعادية (١٦) وهذ سنبيته على أتم وجه عند النظر في أمر الحيوان ان قدر الله تعالى فقد قلنا ما أصناف القوى الفاعلة وما أفعالها في المكونات وقد ينبغي أن نقول في أصناف القوى المنفعلة -

ل¥ ئ ۲01

فنقول ان الرطوبة واليبوسة كما تقدم من حرهما هى مبادى وفي الكيفيات الانفمالية وذلك انه لا يمكن فى الشيء المختلط أن ينفعل الا من جهة الرطوبة ولا أن يتمسك بصورة ذلك الانفعال الا باليبوسة فأن الرطوبة متى خالطت اليبوسة قبلت الببوسة العد والشكل والعد واليبوسة متى خالطت الرطوبة كان لها قوام وتمسكت بالشكل والعد بالشكل والعد بالشكل والعد بالشكل والعد كما يظهر ذلك فى صناعة الغزف

⁽٥٥) ل ، م ، ط السيف -

⁽٥٧) م ، م**ن** : التعين .

⁽٥٩) م، ط: للقطع ١

⁽۱۱) ۵ : قضل -

⁽۱۲) ط ، غرښتهم ٠

⁽١٥) ط : وجيد ٠

⁽٥٦) ط يتشبه ٠

⁽۸۰)م، مل المرارة -

⁽۱۰) م، مد الموارة -(۱۰) م، ما التعديل -

⁽۲۲) م يلطح ٠

⁽١٤) ل ١ ، خ ، ط التضعير -

⁽٢٦) م ١٠ ط ، الغارية ٠

ومن هنا يظهر أن الماء والأرض الغالب(٦٧) عسلي كيان الأجسرام المتشابهة الأجزاء ولذلك لا توجد (٦٨) أبدا الا في موضع هدين الاسطقسين لأن الهواء وان كان رطباً فأنه لا يختلط بالأرض مخالطة الماء لها وان كان هذا هكذا وتبين ان مبادىء المتوى المنفعلة هي هاتان/ القوتان فقد ينبغي أن نشير الى تعديدها واعطاء اسبابها في المركبات من هذه الجهة أعنى من جهة القوى الفاعلة •

ل۲ ش 700

فنقول أن الأجسام المتشابهة الأجزاء قد تختلف بالألوان وبالطعوم والروائح وبالجملة المعسبوسات الخمس قد تختلف (١١) - أيضا بآثار انفعالات تخصها كالجعود والذوبان وغمير ذلك وهمذه هي صدورها التي تجرى منها مجرى الفصول وهذه الفصول المشهورة منها هي من نحو ثمانية عشر منها الجامدة وغير الجامدة والذائبة وغير الذائبة واللينة غير اللينة والمبتلة وغير المبتلة والمنقوسة وغسير المنقوسة. (٧٠) والمنكسرة أو غير المنكسرة المسقفة وغير المسقفة (١١) والممتزجة وغيير الممتزجة المتعجنة وغير المتعجنة والمتعصرة وغسير المتعصرة والمتمسددة وغير المتمددة(٢٢) والمنقطعة والتي لا تنقطع والمنجذبة والتي لا تنجذب والمترققة التي لا تترقق اللهزجة والتي لا تتلزج والمتلبدة والتي لا تتلبد والمتحرقة والتي لا تتحرق والمتبخرة(٧٢) وآلتي لا تتبغر -

لنبدأ من القول في الجمود والانحلال ولأن الجمود يبوسة ما (٧٤) والانحلال رطوبة ما -

فقد ينبغى أولا أن نقول فيهما وهو ظاهر أن اليبوسة تعرض للأشياء التي شأنها أن تتيبس من العر والبرد وكذلك يظهر أيضا ان الأشياء تترطب من كليهما وقد ينبغي أن / ننظر في مذا فنقول : أما اليبوسة المارضة(٧٠) عن الحرارة فبالذات واولا وذلك ان من شان المعر(٧١) أن يفني الرطوبة المائية التي في الممتزج حتى يغلب الأرضية فيعرض له اليبس (٧٧) ، والسبب في ذلك ان رطوبة الماء لما كانت مفترقة (٧٨) في أصل كيانها بالبرد ، وكأن الحر من شانه أن يفسد البارد لزم ضرورة أن يفسد الرطوبة المائية ويعيلها •

ل۲ ی 401

(٧٢) م ، ط المبخرة والتي لا تتبخر -

⁽۱۷) م، طالعائيون -(۱۸) م، طانما توجد ٠

⁽۲۹)م، ساتمانا

 ⁽٧٠) م المقوشة ، ط المقوشة وعير المقوشة -

⁽٧١)م، مأ للفئتة وعير المفتئة ·

⁽VY) مل المتدة وغير المتدة ·

⁽۷٤) م ، ط : ــ ما ⋅

⁽۷°) ط · + محدوثها · (٧٦)ع المرارة٠ (٧٧) على غيورش له البيس ٠

⁽۷۸)م،لئ، سقترية ٠

و (ما ما فعل البرد اليبوسة (٧١) فغيه موضع نظر وذلك أن فعله أولا وبالذات الترطيب والعلة أيضاً في ذلك ان الرطوبة المائية لما كان من طبعها أن يقترن بها البرد لزم ضرورة متى غلبت صورة البرد المائى (٨٠) على شيء في طباعه قبول أن يترطب فإن أفرط ذلك استحال ماء لكن الحق في هذا انه ليس كل برودة تفعل ذلك بل البرودة التي في هيولي رطبة وهي البرودة المائية واما البرودة التي في في هيسولي يابسة وهي البرودة الأرضية : ففعلها أولا بالذات اليبس(٨١) اذ كان الفاعل بما هو فاعل يصعر المنفعل الى أن يجعله مثله بالنوع والصورة فقد تبين من هذا ، أن البرودة (٨٣) الأرضية من شأنها أن تخفف (٨٣) بالنات كما أن العر من شأنه أن يفعل ذلك وأما البرودة المعمولة في هيولي رملية فليس يمكن أن يوجد لها السببان (٨٤) الا بالعرض وذلك . أن يعرض (٨٠) للعرارة التي في الجسم / الذي تستولى عليه البرودة آن تعرض في عمقه و تفعل في رطوبته حتى تفسد (٨٦) وقد حللت (٨٧) ذلك الجسم فغلب عليه اليبس وبين ان مثل هذا الفعل الذي بالعرض تشترك فيه البرودتان أعنى المائية والأرضية فقد تبين من هذا القول كيف نسبة البيس الى ماتين القوتين الفاعلتين •

ز۲ ش ۲۰۷

وآما كيف ينسب الترطب (٨٨) اليهما فمن هذه الجهة يظهر أما نسبته الى البرد فبالذات على ما قلناه وأما نسبته الى العر من جهة ما هو الترطيب المائى فليس يمكن ذلك فيه بالذات وأما على طريق العرض فذلك ممكن كما قلنا فى البرد انه يبس لكن لما كان معنى قولنا انه ميبس بالعرض أى عرض عنه اليبس عندما كان سببا لوجود العر فى باطن المركب وحمره اياه فيه حتى وجد يبس كذلك نقول ها هنا أن العر فاعل للترطيب يمعنى أن له تأثيرا فى جود الترطيب بالذات وذلك أن من شأن العر أن يحيل الاجزاء المائية فى الشيء الى بخار رطب وذلك أما كلها أو بعضها ويجمع مع هذا البرودة فى جوف للك المركب فتحول تلك الأجزاء ماء بسرعة فأن لاقى ذلك الجسم للركب فى جميع أجزائه سال وذاب وأن لاقاه فى بعضها لان و ترطب

له می ۸۰۳

واذ قد تبين من هذا القول / كيف نسبة الترطيب واليبس للحر والبرد في الأحسام المركبة المتشابهة الأجزاء فينبغى أن نشير الى

⁽٧١) م - لليبوسية - (٨٠) ط - الماشي -

⁽٨١) م ، له : اللييس ٠

⁽٨٢) م ١ ، ط : + صنفان برودة مائية ويرودة ارضية وتبين من هذا في البرودة ٠

⁽٨٢) م ، ط: تجلف ﴿ (٨٤) م ، التيبس ، ط الليبس •

⁽١٨) م ١ ، ط١ تغومس ٠ (١٨) ع ، ط٠ + وتنامس ٠

⁽۸۷) ع، ط: ۱۰ رماویت ۰

القول في الجمود والانحلال وغير ذلك وهو بين إن بعض الأجسام يجمد من البرد كالمعديد والنحاس وبعضها يجمد من الحسر كالملح والخزف ، وان بعض ما يجمد بالحر قد يحلله البرد كالملح وبعض لا كالمغزف وكذلك بعض ما يجمد بالبرد قد يحله الحسر كالحسديد وبعضه لا ككثير من الحجارة المعدنية وكذلك يظهر ان من هذه الأجسام ما ليس يجمد عن واحد منهما لكن يخش من أحدهما أما من الحسر كالمني وأما من البرد كالماين وبعض الأشياء يخش من كليهما كالزيت فانه يخشر من الحر ويجمد من البرد كالميفختج والخمر العتيقة وبعض الأشياء ليس يجمد عن البرد حتى يخش عن الحرارة(١٩) كالدم وذلك ان(١٠) الرقيق الغير النفسج ودم المرضى لا يجمد وبعض الأشياء لا يجمد عن واحد منهما كمائية ودم المرضى لا يجمد وبعض الأشياء لا يجمد عن واحد منهما كمائية اللبن وأما المتحلة فان منها ما يدوب ويسيل كالقبر وغير ذلك ومنها ما يلين فقط كالقرون وغير ذلك م

ز،۲ ش ۳۰۹

ونحن نقول في سبب واحد واحد من هذه الغصول المتضادة وأي الأجسام هي التي تختص بواحد واحد منها آما جمود ما يجمد من هذه الأجسام عن الحسر والبرد فظاهر / مما تقدم من القدول من اليبوسة وذلك أن سبب الانعقاد والجمود هو ضرورة اليبس وقد قلنا كيف يمرض عن كليهما أعنى عن الحر والبرد وكذلك أيضا سبب الانحلال هو بين فيما تقدم اذ كان الانحلال ترطيبًا ما وقد قلنا في ذلك وأما أي الأجسام هي التي تجمد من الحر أن يسمى هذا الانعقاد جمودا فهي الأجسام التي الأرضية فيها أكثر من الرطوبة كالخرف والملح والبورق وأما التي (١١) يجمد عن البرد فليس يلزم ضرورة أن تكون الأرضية أغلب عليها ولذلك كان كثيرا من الأشهاء الجهامدة بالبرد يتحول بالحر فيرجع ماء حتى يقال أن البارد من طبعه أن يجمد السائل وانما تكون الأرضية فيها أغلب فما ليس يدوب عن الحر بل يلين فقط أو فيما ليس يلين فضلا عن أن يذوب مثل كثر من الحجارة المدنية فاذ قد تبين ما الأشياء الجامدة عن العر والجامدة عن البرد فقد بقى علنيا أن نقول : لم كان بعض ما يجمده العر يحلله البرد ويعض و ما يجمده البرد (١٢) يعلله العدر » (١٣) و بعض ذلك يلقى يخلاف هذا ٠

فنقول: أما ما يجمده الحر ومن شآن البارد أن يحلله أو يجمسده

⁽١١) م، ط: الي ٠ (١١) م، ط + من شأن المر أن ٠

⁽١٣) م ، ط ــ الصر ٠

& TJ

البرد ومن شأن العران يحلله قالأمر (١٤) في ذلك واضح وذلك ان من شأن الضد(؛) أبدا أن يفعل مقابل فعل ضده وأما لم كان بعض ما هذا شأنه لا يمكن فيه ذلك فدلك من قبل الهيولي فقط فان ها هنا اشهاء يجمدها البرد بعد أن غلظتها الحرارة فاذا عملت البرودة فيها وصيرت حرارتها في عمقها حتى تتخلل وقد كشفت (٩٥) رطوبتها ولم يبق فيها الا الجزء الأرضى على ما قلناه في أحد أسباب تيبس البرد ولقيتها الحرارة بعد ذلك لم يمكنُ أنْ تربطها اذ لا يمكن أن تتولد فيها اجزاء هوائية مستعدة لأن تنقلب ماء وكذلك ها هنا أيضا أشياء عقدتها الحرارة لا يمكن الماء أن يحللها (١٦) لشدة يبسها وضيق مسمامها وبالجملة عسر قبولها للترطيب كالغزف المطبوخ فانه لا ينحل عن ألماء الا متى كان مقس الطبخ فقد تبين من هـذا القـول مما (٩٧) سـيب الجمود والانحلال وأى الأجسام هي الجامدة والمنحلة ولم كان بعض ما يجمده البرد يحلله الحر وبعض لا وبعض ما يجمده الحر يحلله البرد وبعض لا وأما أسباب ما يختر من هذه الأجسام فهي أيضا العر والبرد لكن أما الحر فهو فاعلها بالذات فقط اذ كانت الخثورة ليست شيئًا أكثر من مخالطة الأجزاء الأرضية للمائية والهوائية أو الهوائية للمائية وممازجتها لها كل (١٨) الممازجة بالطبخ حتى يصير مجموع ذلك بحيث له قوام وغلظ لكن لا يبلغ الى حد الجمود لأن المائية فيــه أكثر فيها في الجامد مثال ما يخش عن العر لمخالطة الأجزاء الأرضية للمائية اللبن المطبوخ ومثال ما يختر من ذلك لمخالطة الأجزاء الهوائية للمائية عن الحرارة أيضا الزبد والمنى لكن أما ما يختر عن مخالطية المائية للأرضية فبين فان الخثورة غلظ ما والغلظ بما هو غلظ انما يفعله في المعتزج الأجزاء الأرضية وجفوف المائية واما ما فيه موضع نظر فهي الخثورة التي تكون عن الماء والهواء فان الهواء لما كان ارق من الماء لم يمكن أن يتصور عن مخالطته للماء غلظا حتى ظن بعضهم ان ذبك انما هو شيء يحدث في الحس لا في الحقيقة وهذا منهم غلظ(٩٩) قانه يظهر أن له قواماً ما وجسدا وهو يوجب عملي حال ما متمسكا (١٠٠) بالشكل والذي يظهر في ذلك اذا تحن لزمنا الاصول التي تقدمت أن هذه الأشياء وأن كانت الهوائية والمائية هي الأغلب عليها فان القوام الذي يكون لها هو ضرورة عن ما يخالطهـا من الأجــزاء الأرضية وان كانت فيها يسيرة اذ كانت هي سبب الغلظ اولا وبالذات لكن الأرضية اليسيرة اذا خالطت المائية الكثيرة فقط لم يحدث عنها غلظ ولا خثورة لأن الحرارة تفش تلك المائية فتفنيها قبل أن تختلط

ل۲ ش ۲۲۱

⁽١٤) م مط مطقول أما ما يجمده الحروس شامة البارد أن يطله أو يجمعة ويرد

⁽١٥) م ، ط ، تشفت • (١٥) م ، ط : يحللها •

[·] ûla.. L. p (9A)

⁽٩٩) م ، ط : غلط منعسك ٠

ل۲ ی ۲۲۳

تلك الأجزاء الأرضية بها اختسلاطا تمتزج به كليتهما بكليتها حتى يكون لها قوام وأما أذا خالطت المائية هوائية كثيرة وامتزجت امتزاجا لا يمكن العرارة أن تفرق أو يعسر تفريقهما / وكان هنالك أجزاء أرضية قليلة فأنه يعدث عن ذلك هذا النوع الخثورة وذلك أن العرارة الممازجة للأرضية فيها بالمائية ليس يتفق أن تتحلل المائية قبل اختلاط الأرضية بكليتها لكون الهوائية ممازجة للمائية ومخالطة لها تتمزج العرارة تلك الأرضية بكلية تلك المائية والهوائية وتطبخها حتى يصير العرارة تلك الأرضية ينبغى أن تفهم الخثورة عن الهواء والما لأن الهواء الذي قلنا وانما نسبوا الهواء(١٠٠) هيولاها بالذات بل على الوجه الذي قلنا وانما نسبوا الخثورة في هذه الأشياء الى الهوائية والمائية اذا كانت هي الأغلب الخثورة في هذه الأشياء الى المعاقسات عليها فقد تبين كيف نسبة الخثورة للعر وما الأشياء الخائرة وما الأشياء الخائرة والمائية وما الأشياء الخائرة والمائية وما الأشياء الخائرة وما الأساء الخائرة وما الأساء المائية الخائرة وما الأساء المائية المائية

وأما كيف تكون الخشورة عن البرد فذلك على رجهين أحدهما بالذات والآخر بالعرض أما الذى بالذات فان تستحيل الآجزاء الهوائية في الشيء الخائر الى مائية فتغلظ بسبب ذلك وهذا انما يتفق في الأشياء الهوائية المائية الشديدة الاتحاد كالزيت وأما مائر الأشياء الهوائية التي ليست فيها لزوجة ولا هي شديدة الاتحاد فانها يعرض لها من البرد خلاف ذلك أعنى ان البرد يحلل منها ما خثره الحر كالمني وذلك ان البرد اذا عرض له حلل منها (١٠٠) المر فتتميز آجزاؤه فتذهب الهوائية وتبقى المائية ويتحول أيضا بعضها ماء ٠

67 Y

وأما فعل البرد العثورة بالعرض فذلك يكون بأن تحقق العرارة الغريزية في جوف الشيء كما ترى(١٠٠) الامراق تغثر عند التغمير في أوجه القدور وأما الأشياء التي تغثر من كليهما فهي الأشياء الهوائية الملايدة الاتحاد كالزيت فأن البرد يغثره على الوجه الذي قلنا والعسر يفعل ذلك أيضا به وذلك انه يزيد في اختلاطه وامتزاج أجزائه حتى تغلظ بعض الغلظ وأما لم كان بعض الأشياء يغثر من العر ويجمد من البرد كالدم والصموغ فذلك بين أن العرارة اذا فعلت فيها خورة وغلظا(١٠٠) (عرضت لها البرودة اذهبت باقي رطوبتهما بانفشاش ما كان يعنى هنالك من العرارة ولهذه العلة كان دم المرضى بانفشاش ما كان يعنى هنالك من العرارة ولهذه العلة كان دم المرضى تغشر من العرارة الغريزية فيه وكثرة الرطوبة وأما الأشياء التي تغشر من العر وتجمد من البرد من غير أن يتقدم جمودها خشور عن

(۱۰۲)مندان، ⊀ینایشش سه

⁽۱۰۱) م، طالهپرلی ۱

[·] Ld + L. + (1.1)

الحر فهى الأشياء المائية الأرضية الا أن الأرضية فيها لم تبلغ الكثرة لحد يمكن فيها أن تجمد عن الحر وهي اذا لاقاها البرد وجمدها لأن ما يجمد من البرد ليس يلزم كما قلنا أن تكون الأرضية فيه كثيرة كمسا يلزم ذلك في الذي يجمده العر وهما كلاهما يجتمعان في أن يعيسلا أجزاء الشيء الجامد في حال جموده أرضية ما لكن الأرضية التي في الجامد عن الحرارة ليست تكاد أن تكون بالقوة رطبة •

ل۲ ی 415

وأما الأرضية التي يفعلها البرد فهي بالقوة القريبة رطبة كالعال في الثلج الذي كان يكون ماء بالفعل ولذلك يذوب عن أدني حسر يصيبه وأما الأشياء التي لا تجمد من واحد منها فهي الأشياء المائية المقليلة الأرضية والهوائية أما انها تجمد عن الحر فبين وذلك ان العر يفنى رطوبتها قبل أن يرى فيها خثور عن الأرضية •

وأما الملة في كونها لا تجمد عن البرد مع أن من شأن البرد أن يجمد الأشياء المائية فيشبه أن تكون العلة في ذلك أن الحرارة التي فيها الطبيعية لا تنسلخ بالبرد كالحال في الغل ومائية اللبن أو تكون قليلة الأرضية جدا فيعسر تحولها الى اليبس فقد تبين من هذا القسول ما الأشياء الجامدة وغير الجامدة والخائرة وغير الغماثرة والذائبمة وغير الدائية واللينة غير اللينة وهي أعظم القصول المتضادة التي توجد لها (١٠٠) الأجسام وينبغي أن نصير الى القول في سائر الفصول التي عددنا -

> ل۲ ش 170

فنقول : أما الميتلة فهي التي تلقى / الرطوبة في باطنها من خارج وتترطب وذلك لانفتاح مسامها وهذا اما ما كان منها(١٠٦) هـو سهل الانقعال فهو ينحل كالطّين وأما ما لم يكن سهل الانفعال فليس ينحل كالصوف وبعض الأشياء عند أول ما تبل تنحل كالبدورق والمآ غير المبتلة فهي (١٠٧) لا تلقى الرطوية من خارج في باطنها وذلك اما لأن ليس لها مسام وان كان لها مسام فهي ضيقة أو معوجة أو كلاهما واما الأشياء اللينة فهي التي تتطامن من الغمز وسطوحها ثابتة بحال لا تغترق كالحال في الماء والصلب بضد ذلك وهــذان الصنفان انما يتحدان بالاضافة الى المجسة والمتعجنة من همذه هي التي مع انها تتطامن(١٠٨) منسطوحها في الغمز (١٠٠) ليس ترجع الى ما كانت عليه

⁽۱۰۹) ع ، ط ، لهذه ٠

⁽۲۰۱) م) ، ط سميها ، (۱۰۷) م، طا الی ٠

⁽١٠٩) م، ط. العنق ٠

والمتصرة (١١٠) هي التي تتطامن (١١١) وتنغمز ثم ترجع بمنزلة الصوف واذا لم ترجع سميت متلبدة ٠

وأما الأشياء المتمددة فهي التي اذا جذبت من جوانبها طالت ولم تنقطع وهي بالجملة الأشياء اللزجة والأشياء التي فيها لزوجة ما وأمأ اللزجة فهي التي قد اختلطت فيها الرطوبة بالأرضية اخسلاطا كثيرا فعسر به (١١٢) تفرقها ولذلك تكاد أن لا تنفصل فان الاتصال والاتحاد انما هو ضرورة من قبل الرطوية والافتراق والانفمسال من قبل اليبوسة / والقحل بضد ذلك وأما المبرققة فهي التي تتحرك في الثلاثة الاقطار عن ضربة النزيادة في القلول والعسرض نقص في العمسق وغير المترققة هي خلاف هذه وآما المتقوسة فهي التي يمكن فيهسا أن ترجيع من الاستقامة الى الانحنساء كالقضبان الخضر والقصب وأما المتكسرة فهي التي (١١٣) تنقسم الي أجزاء كبار والمتفتتة بخلافها أعنى انها تنقسم الى أجزاء صغار والسبب في ذلك بعد مسام المتكسرة بعضها من بعض وقربها في المتفتتة • وأما المشققة فهي التي تنفصل طولا والمتقطعة التي تنفصل عرضا (١١٠) والسبب في ذلك اختلاف وضبع الشظايا التي تركب(١١٠) منها هذه الأجسام وأما الأجسام المحترقة فهي التى لها منافذ تقبل النار ورطوبة ملائمة وتلك الرطوبة هي الهوائية لا المائية كالعال في الصنوير أو تكون فيها آجزاء دخانية سريعة الالتهاب كالحال في المرخ والعفار (١١٦) التي هي نار (١١٠) العرب وبعش هذه المعترقة تشتعل وذلك اما لمكان الرطوبة الهوائية التي فيها واما لمكان الدخانية وبعضها ليس يشتعل لغلبة الأرضية عليها كانفحم والصخر المحمم والحديد •

> ل۲ ش ۲٦۷

ل۲ ی

411

وأما لمتبخرة (١١٨) فهى التي اذا / فعلت نيا النار نعلت منها رطوبة ممازجة لدخانية وتلك الرطوبة ان كانت غالبة على الإجزاء الدخانية سمى قتارا كالحال فيما تتنخر من الدهن وانتما وان كانت قليلة سمى دخانا باسم جنسه كالحال في الغشب المحترف دهانده هي الفصول التي تتميز بها المتشابهة الأجزاء ومنها يمكن الانسسان ال يقف على هيولي كل واحد من الأجسام المتشابهة اعتى بمقدار ما فيها من الماء والأرض واي منها هو الأغلب في واحد واحد منها وعلى

⁽۱۱۰) م، طالتعصرة ۱ (۱۱۱) م، طتكلمن ٠

⁽۱۱۲) م، ملی مسعد به ۱۰ (۱۱۲) م، ملد الی ۱

⁽١١٤) م ، ط - بعد مسام المتكسرة بعصها من بعص وقربها عن المتفقة واما المسققة في التي تعفصل طولا ، والمتقطعة التي تعفصل عرضا ،

⁽۱۱۵) م، ط تترکب ۱۰ (۱۱۹) م العبار ۱۰

⁽۱۱۷) م ، ط . المثار - (۱۱۸) م ، ط المتبشرة -

السبب الفاعل لواحد واحد منها وبخاصة من هذه الفصدول العظمى التى توجد لها أعنى الجمود والانحلال وعدمهما وكذلك يمكن أن نقف من هذه الفصول على مقدارها في الحر والبرد لذلك ما ينبغى ما نبين من ذلك ها هنا أعنى من أزجتها يطريق هذه الفصول ان تضداف الى الأشياء التى قيلت في استنباط الأزجة للأدوية المفردة بقياس حتى يكمل ذلك الجزء من الصناعة الطبيعية (١١١) ولنعط ها هنا كليات ذلك حتى اذا سرنا الى القول في واحد واحد من الأجسام المتشابهة الأجزاء أمكننا أن نعطى فيه جميع أسبابه أعنى الهيولى والفاعل والصدورة وأيضا فانه المبدأ الذي منه على طبيعة جميع الأجسام / المتشابهة .

ل¥ ی ۲۲۸

فنقول ان ما يجمده الحر فالأرضية غالبة عليه وبخاصة ما كان منها لا يمكن أن يحلله البرد وأما ما يجمده البرد فان كان الحر خثره قبل ذلك كان التخثير(١٢٠) من اختلاط الهواء بالماء فالهوائية هي الغالبة كالشحم ولذلك تطفو فوق الماء ٠

وأما ما يجمده البرد دون أن يشخنه الحر قبل ذلك فالغالب عليه المائية واما الأشياء الثغينة فسواء كان ثغنها من الحر أو من البرد هي متلطة من مائية وأرضية الا أن الأرضية أكثر فيما يثغنه الحر وهذا فيما كان يتخنه من الأجزاء الأرضية والمائية واما ما كان يتغنه من الأجزاء الهوائية فالهوائية عليه أغلب وكذلك يظهر هذا المعنى بعينه من الانحلال (١٢١)وذلك أن الأشياء التي تعللها البرودة وتذيبها فاليبس غالب عليها فالملح والبورق والأشياء التي تذيبها العرارة وعللها(١٢٢) فالرطوبة غالبة عليها هذا اذا لم تكن عريضة (١٢٣) التعليل الى العرارة مسخنة (١٢٤) لها قبل أن تعقدها البرودة مثل كثير من (١٢٥) المدنيات الذائبات وأما الأشياء التي تلينها الحسرارة فقط دون أن تديبها فاليبوسة غالبة عليها وأما التي لا تجمد من البرد والعر فالمائية غالبة عليها وذلك أن السبب في كونها لا تجمد / عن الحر هو أن تلك الرطوبة تفنى(١٢١) أن تغلظ فضلا عن أن تجمد لقلة الأرضية فيها واما كونها لا تجمد عن البرودة قلقلة الأجزاء الأرضية ايضا فيها لأن ما يجمد ففيه بوجه ما أجزاء أرضية أو يكون سبب ذلك ان حرارتها لا تفارقها لشدة امتزاجها بها فهذه الأشياء يمسكن أن يوقف عسلى الغسالب من

ل۲ ش ۲٦٩

⁽۱۱۹) م ، ملا الطبيعة -

⁽١٢٠) م ، ط . + وكان التغثير من احتلاط الأرصية بالمائية المالرصية اعلب عليه

⁽۱۲۱) م، ط الاتحلال ٠ (١٢٢) م، ط وتحللها ٠

⁽۱۲۲) م، ط عربصة ، (۱۲۲) م، ط. مثمنة ،

⁽۱۲۴) م، ط. سمن (۱۲۲) (م) ، (۱) قبل ان -

الاسطقسين المنفعلين في واحد واحد من هذه الأجسام وقد يمكن أن يوقف من هذه الأشياء بعينها على أى القوتين الفاعلتين أغلب على واحد منها والأشياء تنسب الى الحر والبرد بوجهين أحدهما ان ما يوجد لها من ذلك غريزيا والثاني ان ما يوجد عرضيا آما الحرارة الغريزية فهي صورة الشيء وكذلك البرودة الغريزية بوجه ما وأما الحرارة العرضية فكالعفونة وكالعرارة التي تعرض لبعض الأشياء من خارج حتى تصير سخنة (١٢٧) بالفعل عسلى هدا الوجه آيضا توجد البرودة العرضية واذا كان هذا هكذا فاذا ما جمده وعقده الحر الطبيعي فهو ضرورة حار وكذلك ما يثخنه العر وبخاصة ما كانت الأجزاء الهوائية فيه أكثر أما يجمده البرد فلأن البرد انما يقعسل في الأمور المعترجة على القصد الثاني/فلابد أن تكون الحرارة قبل ذلك مسخنتها(١٢٨) واذا كان ذلك كذلك فهي أرضية باردة كالعظام والقرون هذا أذا كانت التُخانة فيها من خلط الأجزاء الأرضية مع المائية واما ما كان تُغنه من خلط الأجزاء الهوائية والمائية فهي ضرورة حارة ان جمدها البرد كالحال في الشحم والشرب وكل ما غلبت عليه المائية فهو بارد ما لم يعرض له حرارة غريبة وكذلك الأرض وبهذا بعينه يمكن أن يوقف على السبب الفاعل لها وبين انه ليس صور هـنه الأجسام شيئا غير المزاج المتوسط في واحد واحد منها الذي يلزم عنه عرض عرض من هذه الأعراض التي وصفناها ولذلك لسنا نعتاج أن ندخل ها هنا من الأسباب القصوى غير الاسطقسات والاجرام السماوية عسلي ما تبين وأما الأجسام الآلية فقد تحتاج فيها الى ادخال مبدأ آخر فان الانسان كما يقول أرسطو يولد انسانا والشمس ولقرب هذه الأجسام المتشابهة من الهيولي كانت قصولها غير ظاهرة وانما تنسب أبدا إلى ما يلزم عن الحار والبرد والرطب واليابس كسائر الفصول التي عددنا -

ل۲ ی ۲۷۰

ل۲ ش ۲۷۱

فأما الأجسام الآلية المركبة / عن هذه فان الفصول فيها أظهر اذ كانت ليست صورها مزاجية ولا تنسبالي المزاج كاليد والرجل وسائر الأعضاء ولذلك متى فارقت (١٢١) الأعضاء صورها التى هى بها اليه قبل عليها الاسم باشتراك كاليد المقولة على يد الميت ويد الحى فان كنا مزمعين أن نعرف جميع أصناف التركيب فينبغى أن نقول أولا في أبسطها وهى الأجسام المتشابهة الأجزاء ثم نقول بعد ذلك فى المركبات التركيب الثانى ولأن الأجسام المتشابهة الأجنزاء صنفان : صنف التركيب الثانى ولأن الأجسام المتشابهة الاجتزاء صنفان : صنف المركبات عنه شيء آخر كالمادن وهذه ينبغى أن نتكلم منها (١٣١)

(۱۲۸) م مط: تحتها -

⁽۱۲۷) م ، ط شطة ٠

⁽۱۲۹) م ، ط ، من ، (۱۲۰) م ، ط ؛ لان =

⁽۱۲۱) م د ط : قبهسا ٠

على الأقراد ونعطى جميع ما يتقوم به واحد واحد من الأنواع المشاهدة منها وليس كما ظن يمض الناس أن ما قيل في ذلك في هده المقالة كاف كما انه ليس يكاف (١٣٢)في معرفة ماهو الدم واللحم وغير ذلك من الأعضاء المتشابية الأجهزام التي توجد للعبوان وهمدا همو المعنف الآخر من الأعضاء (١٣٣) المتشابهة الأجزاء وبالجملة هو معهد لأن يكون عضو أليا كاليد والرجل وذلك متى وجدت هذه المتشابهة في غير (١٣٤) المركب أو كان قد ذهب صورة المركب قبل عليها الاسم بالاشتراك مع الذي يوجد منها في المركب كاللحم المقول على لحم / الميت والحي فانَّ التركيب له كالصورة وهو كالهيولي وكما أن الهيولي ليس من شأنها أنّ تفارق الصورة كذلك الأمر ها هنا واذا كان هكذا فهذا الصنف من المتشابهة الأجزاء انما نتكلم فيه حيث نتكلم على الآلي وذلك في كتاب الحيوان وأما النبات فانه كالمتوسط بين هذين الصنفين لكنه أقرب أن يكون معدودا في الصنف الثاني من التركيب اذ كان أيضا بجبهة ما آليا ولذلك ينبغى أن يكون النظر فيها (١٢٠) بعد المعادن وقبل الحيوان وهنا انتهى(١٣٦) القول في تجريد الأقاويل البرهانية من الكتب الأربعة من كتب أرسطو بحسب ما اشترطنا الحمد لله على ذلك كثيرا(١٣٧) -

ل۲ ی ۲۷۲

وصلى الله على محمد وآله وسلم تسليما (١٣٨) ٠

۰ اینیو (۱۲۵) م اید د (۱۲۵) م اید د

⁽۱۳۱) م رها هذا انقضی -

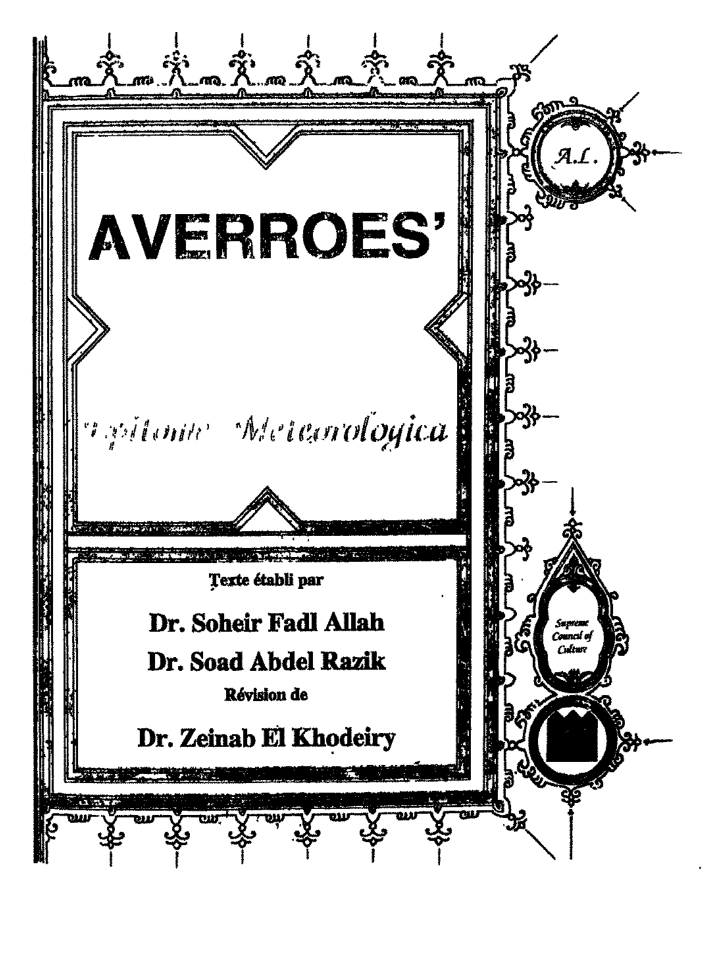
⁽۱۲۷) م ، ط + وكان الراغنا بحمدا الله من تلقيمن هذه الكتب الاربعة يوم الاثنين السادس عصر من ربيع الأول الذي تي سنة أربع وخمسين وخمسياتة للهجرة والحمد لله على ذلك ٠ (١٣٨) م ، ط - وصلى الله على محمد واله وسلم تسليما ٠

PREFACE

Nous nous sommes vraiment rejoui de voir se rejoindre, dans le demaine de l'édition des textes d'Averroès deux dames, Mesdames Soheir Abou Wafia et Soad Abd El-Razek. Elles ont fait preuve d'une precision et d'une exactitude remarquables pour l'établissement du texte. On sait combien l'ocuvre d'Averroès présente des difficultés, et exige de ses editeurs de la perspicacité.

Ce petit commentaire sur les « Météores » forme un tout liant, les différents aspects de la pensée d'Averroès et celle de son antecedant grec, Aristote. Les deux editrices ont hasé leur édition sur quatre manuscrits après avoir choisi celui qui leur paraissait le plus fidèle. An nom du grand philosophe arabe, nous tenons à les féleciter pour leur travail si méticuleux en souhaitant qu'elles poursuivent leur activité dans le domaine si vaste des oeuvres d'Averroès.

Brahim Madkour



To: www.al-mostafa.com